



Jednostka projektowa

STAROSTWO POWIATOWE  
w KONSKICH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

STAROSTWO POWIATOWE  
w KONSKICH  
ETGAR Krzysztof Wójcik  
30-418 KRAKÓW, ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306  
Kontakt: 535 074 455, tel. 500 103 628  
NIP: 945 195 43 21, REGON: 12 00 54 827

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa elementu projektu budowlanego

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W  
MSC. FALKÓW, STUDZIENIEC, GMINA FALKÓW**

Nazwa zamawiacza budowlanego

XXVI, XXX

Kategoria obiektu budowlanego

Jedn. ew.: 260501\_2 Falków, obręb: 0004 Falków, działki ew. nr: 886, 704/3, 703/3, 702, 701/6, 701/4, 700, 698/2, 697, 696, 695, 694, 693, 692, 691/2, 793, 794, 796/2, 797/2, 819, 821, 822, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042  
obręb: 0008 Studzieniec, działki ew. nr: 125, 126, 1067/2, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 310, 1101, 306, 302, 1073, 101, 291, 309, 312, 1072, 313, 316, 319, 322, 325, 326, 329, 330, 333, 336, 339, 343, 346, 349/1, 352, 355, 356, 358, 359, 361, 366, 360, 353, 351, 350, 363/1, 347, 345, 342, 338, 335, 332, 328, 324

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrętu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych



inwestor

GMINA FALKÓW  
UL. ZAMKOWA 1A  
26-260 FALKÓW

| Położona funkcja projektowa/ zakres opracowania | Imię i Nazwisko/nr uprawnień/ specjalność   | Data opracowania/ Podpis i pieczęć  |
|---|---|---|
| PROJEKTANT/<br>BRANŻA SANITARNA                 | mgr inż. Krzysztof Wójcik<br>Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gaz, wod-kan<br>Uprawnienia : SWK/0131/POOS/04 | mgr inż. Krzysztof Wójcik<br>Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych<br>Nr ewid. : SWK/0131/POOS/04<br>04 GRUDNIA 2024  |
| SPRAWDZAJĄCY/<br>BRANŻA SANITARNA               | mgr inż. Agnieszka Wójcik<br>Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gaz, wod-kan<br>Uprawnienia : MAP/0366/PWOS/08 | mgr inż. Agnieszka Wójcik<br>Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych<br>Nr ewidencyjny: MAP/0366/PWOS/08<br>04 GRUDNIA 2024 |
| PROJEKTANT/<br>BRANŻA ELEKTRYCZNA               | inż. Sławomir Paczyński<br>Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>Uprawnienia: MAP/0097/PWOE/05     | inż. Sławomir Paczyński<br>Upr. bud. i nadz. MAP/0097/PWOE/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>04 GRUDNIA 2024  |
| SPRAWDZAJĄCY/<br>BRANŻA ELEKTRYCZNA             | mgr inż. Artur Rusek<br>Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>Uprawnienia: MAP/0173/POOE/07        | mgr inż. Artur Rusek<br>Upr. bud. i nadz. MAP/0173/POOE/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>04 GRUDNIA 2024   |

04 GRUDNIA 2024

EGZ. 2

Załącznik do decyzji  
BP 0741, 1.0.138.2024, MW  
z dnia 19.12.2024r. 1



# SPIS TREŚCI

STANOWISKO POWIATOWE  
W KORSKICH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
ul. Sztetowska 2

|   |    |
|---|----|
| I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ OPISOWA  | 3  |
| 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia  | 3  |
| 2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki  | 3  |
| 3. Projektowane zagospodarowanie terenu   | 4  |
| a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi  | 4  |
| b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków  | 4  |
| d) sposób dostępu do drogi publicznej   | 5  |
| e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu  | 5  |
| f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu  | 5  |
| 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych cz. zagospodarowania  | 6  |
| 4.1 powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia biologicznie czynna, powierzchnia innych części terenu                               | 6  |
| 5. Informacja i dane:   | 6  |
| a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane                              | 6  |
| b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską | 6  |
| c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego   | 6  |
| d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi                 | 6  |
| 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowej oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi   | 8  |
| 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych   | 8  |
| 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu  | 8  |
| 9. Uwagi końcowe  | 9  |
| II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ GRAFICZNA   | 11 |
| Mapa poglądowa  | 12 |
| Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 1   | 13 |
| Rys. 2 Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 2   | 14 |
| Rys. 3 Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 3   | 15 |
| Rys. 4 Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 4   | 16 |
| Oświadczenie projektanta i sprawdzającego   | 17 |
| Upewnienia  | 18 |
| Wpis o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  | 22 |



## I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku ~~zamierzenia~~ budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w msc. Fałków, Studzieniec, gmina Fałków”

Planowana inwestycja polega na:

- budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø200mm o łącznej długości – 1403,0m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø160mm o łącznej długości – 388,0m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z sieciowej pompowni ścieków o łącznej długości – 2048,5 m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przydomowych pompowni ścieków o łącznej długości – 622,0m
- budowie sieciowych pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 1 szt.
- budowie przydomowych pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 7 szt.
- budowie wewnętrznych linii zasilających sieciowe pompownie ścieków kablem XKXS 4x25mm<sup>2</sup> – 1 szt.,

#### Podstawa opracowania

Podstawę opracowania dokumentacji stanowią:

- warunki techniczne znak: GK.7010.23.2024 z dnia 24.04.2024r.
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 15.05.2024r.
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BZP.6733.8.2024 z dnia 14.10.2024r.
- decyzja zezwalająca na lokalizację sieci w pasie drogi powiatowej znak: OD.5440.112.2024 z dnia 20.03.2024r.
- decyzja zmieniająca zezwalającą na lokalizację sieci w pasie drogi powiatowej znak: OD.5440.112.2024 z dnia 26.07.2024r.
- decyzja znak: DOC.5548.10.2023 z dnia 15.11.2023r. na lokalizację sieci w pasie drogowym dróg gminnych,
- decyzja znak: DOC.5548.1.2024 z dnia 19.04.2024r. na lokalizację sieci w pasie drogowym dróg gminnych,
- uzgodnienie znak: ZATIRA.5152.157.2023 z dnia 27.11.2023r. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach,
- uzgodnienie znak: WA.ZZI.3.524.466.2023.AK z dnia 23.11.2023r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
- protokół z narady koordynacyjnej znak: GN.6630.52.2024 z dnia 08.05.2024r.
- protokół z narady koordynacyjnej znak: GN.6630.104.2024 z dnia 18.11.2024r.
- zgody osób fizycznych na lokalizację proj. mediów na działkach stanowiących ich własność,
- inwentaryzacja w terenie i szczegółowe ustalenia z właścicielami posesji w zakresie lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej,
- obowiązujące normy i przepisy projektowo-wykonawcze.

### 2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Jedn. ew.: 260501\_2 Fałków, obręb: 0004 Fałków, działki ew. nr: 886, 704/3, 703/3, 702, 701/6, 701/4, 700, 698/2, 697, 696, 695, 694, 693, 692, 691/2, 793, 794, 796/2, 797/2, 819, 821, 822, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042  
obręb: 0008 Studzieniec, działki ew. nr: 125, 126, 1067/2, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 310, 1101, 306, 302, 1073, 101, 291, 309, 312, 1072, 313, 316, 319, 322, 325, 326, 329, 330, 333, 336, 339, 343, 346, 349/1, 352, 355, 356, 358, 359, 361, 366, 360, 353, 351, 350, 363/1, 347, 345, 342, 338, 335, 332, 328, 324

stanowiące własność:

- Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich,
- Gminy Fałków,
- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przedbórz,
- właścicieli działek prywatnych.



Szczegółową lokalizację projektowanego uzbrojenia przedstawiono w części graficznej opracowania. Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu: Uchwała nr X/82/2011 Rady Gminy Falków z dnia 25.11.2011r. oraz gdzie konieczne było pozyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BZP.6733.8.2024 z dnia 14.10.2024r. Działki objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu: Uchwała nr X/82/2011 Rady Gminy Falków z dnia 25.11.2011r.

- obręb: 0004 Falków, dz. nr 704/3, 703/3, 702, 701/6, 701/4, 700, 698/2, 697, 696, 695, 694, 693, 793, 794, 796/2, 797/2, 819 oraz część działki 886 obręb 0004 Falków.

Znajdują się one na następujących formach zagospodarowania terenu:

- dz. 886, 819, 797/2, 796/2 - KDP-20 - tereny komunikacji kołowej – drogi powiatowe,
- dz. 704/3, 703/3, 702, 701/6, 701/4, 700, 698/2, 697, 696, 695, 694, 693 – KDL-21 – tereny dróg lokalnych,
- dz. 793, 794 - MNU-7 – tereny zabudowy mieszkaniostwa jednorodzinnego i usług nieuciążliwych.

Na terenach planu miejscowego obowiązują następujące ustalenia:

- dla odprowadzenia ścieków sanitarnych z terenu objętego planem ustala się docelowo system grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, oznaczony symbolem „KS” w rysunku zasad uzbrojenia terenu, usytuowany głównie pomiędzy liniami rozgraniczającymi ulic, poza projektowaną jezdnią. Postulowany przekrój sieci sanitarnej -  $\varnothing$  200 mm i  $\varnothing$  250 mm. Odbiornikami ścieków będzie projektowana kanalizacja sanitarna  $\varnothing$  400 mm w ulicy KDP-20 oraz znajdująca się poza granicami obowiązywania planu  $\varnothing$  400 mm wyprowadzona w kierunku istniejącej oczyszczalni ścieków. Uzbrojenie kanałów: studzienki rewizyjne przelotowe i połączeniowe.

Projektowana kanalizacja jest zgodna z planem pod względem zastosowania systemu kanalizacji grawitacyjnej, usytuowana w liniach rozgraniczających ulic, poza projektowaną jezdnią. Przekrój sieci wynosi  $\varnothing$  200 mm, uzbrojenie sieci stanowią studzienki rewizyjne.

Pozostała część projektowanej kanalizacji znajduje się na terenie gdzie pozyskano decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BZP.6733.8.2024 z dnia 14.10.2024r. Na Projekcie zagospodarowania terenu zaznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Planowana inwestycja stanowi uzupełnienie istniejącej infrastruktury technicznej. Projektowana sieć będzie przebiegała w gruntach o charakterze społecznym oraz częściowo w działkach prywatnych. W związku z realizacją zadania inwestycyjnego nie przewiduje się zmiany istniejącej funkcji terenu. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej jako inwestycja liniowa nie powoduje konieczności zmiany ukształtowania oraz sposobu zagospodarowania powierzchni terenu. Przy ustalaniu trasy kanalizacji sanitarnej wzięto pod uwagę istniejące i planowane zagospodarowanie terenu oraz wytyczne zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Trasę kanalizacji sanitarnej wraz z uzbrojeniem dostosowano do układu głównych istniejących i projektowanych ciągów komunikacyjnych, istniejącej infrastruktury podziemnej oraz obecnego i planowanego zagospodarowania działek.

#### a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy  $\varnothing$ 200mm o łącznej długości – 1403,0m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy  $\varnothing$ 160mm o łącznej długości – 388,0m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z sieciowej pompowni ścieków o łącznej długości – 2048,5 m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przydomowych pompowni ścieków o łącznej długości – 622,0m
- budowie sieciowych pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 1 szt.
- budowie przydomowych pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 7 szt.
- budowie wewnętrznych linii zasilających sieciowe pompownie ścieków kablem XKXS 4x25mm<sup>2</sup> – 1 szt.,

#### b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym. Odprowadzenie ścieków z przedmiotowego obszaru będzie realizowane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Studzienieckiej poprzez wykonanie dodatkowej studni na sieci I22 na działce 886 obręb 0004 Falków.



**c) układ komunikacyjny**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia obsługa komunikacyjna będzie zapewniona przez wykorzystanie istniejących dróg.

**d) sposób dostępu do drogi publicznej**

Sieć kanalizacji sanitarnej jako budowla liniowa, nie wymaga obsługi komunikacyjnej.

**e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Kanalizację sanitarną ze względu na konfigurację terenu projektuje się jako system grawitacyjno-tłoczny. Kanalizację grawitacyjną projektuje się z rur PCV-U ze ścianką litą o średnicy  $\varnothing 200\text{mm}$  oraz  $\varnothing 160\text{mm}$  i minimalnych parametrach: szereg SDR34, sztywność obwodowa  $SN=8\text{kN/m}^2$  z kielichowo elastycznymi złączami z uszczelnieniem gumowym. Uzbrojenie projektowanych kanałów sanitarnych stanowią studnie betonowe  $\varnothing 1000\text{mm}$  oraz studnie rewizyjne nieprzelazowe PP $\varnothing 600\text{mm}$ .

Rurociąg tłoczny z sieciowej przepompowni ścieków zaprojektowano z rur PE100 PN10 SDR17 ciśnieniowych łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe.

Rurociągi tłoczne z przydomowych przepompowni ścieków zaprojektowano z rur PE100 PN10 SDR17 ciśnieniowych łączonych poprzez zastosowanie kształtek elektrooporowych.

**Przepompownia ścieków:**

Zaprojektowano 1 szt. sieciowej przepompowni ścieków. Zbiornik przepompowni projektuje się z elementów prefabrykowanych żelbetonowych łączonych na uszczelki o przekroju kołowym śr. wew.  $\varnothing 1500\text{mm}$ . W przepompowniach ścieków zastosowano po 2 zatapialne pompy ściekowe pracujące w układzie naprzemiennym z możliwością jednoczesnego uruchomienia 2 pomp przy dopływie burzowym. Sterowanie pracą pomp odbywać się będzie bezobsługowo przy pomocy rozdzielnic zasilająco-sterowniczej. Zasilanie przepompowni będzie realizowane za pośrednictwem złącza kablowo-pomiarowego.

**Wewnętrzna linia zasilająca sieciową pompownie ścieków:**

Projekt przyłącza opracowuje dostawca energii PGE Dystrybucja S.A.. Wewnętrzną linię zasilającą WLZ dla sieciowej przepompowni ścieków od złącza kablowo-pomiarowego „ZK/SL” do szafy zasilająco-sterującej SZS będą wykonane kablem XKXS  $4 \times 25\text{mm}^2$  układanym w ziemi.

Zaprojektowano zasilanie przepompowni sieciowej ścieków:

- P8 - Z w/w „ZKP” w ramach wewnętrznych instalacji elektrycznych wyprowadzony zostanie „zalicznikowy” obwód wykonany kablem typu YKXS  $4 \times 25\text{mm}^2$  o długości ok. 9m trasy, do szafy zasilająco-sterującej „SZS-P8”, zabudowanej w miejscu pokazanym na planie zagospodarowania terenu oraz obwody zasilania przepompowni wyprowadzone od „SZS-P8”. Głębokość ułożenia proj. kabla w ziemi wynosi 0,7m przy głębokości rowu kablowego 0,8m (w miejscach układania płaskownika ocynkowanego oraz w jezdni 0,9m).

**f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu**

Planowane przedsięwzięcie jako inwestycja liniowa zostanie zrealizowana w istniejących lub projektowanych ciągach komunikacyjnych oraz częściowo w granicach działek prywatnych. Obszar objęty realizacją inwestycji poza granicami działek drogowych stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej. W istniejącym układzie przestrzennym wzdłuż istniejących dróg na działkach budowlanych, w ogródkach przydomowych występują także szpalery drzew, krzewy, żywopłoty - zieleni urządzona, pełniąca funkcję ozdobną, względnie izolacyjną. W obrębie terenu pod planowane przedsięwzięcie nie występują żadne pomniki przyrody, czyli prawnie chronione twory przyrody, szczególnie cenne ze względów naukowych, zabytkowych, kulturowych i innych.



**4. Zestawienie powierzchni poszczególnych cz. zagospodarowania****4.1 powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia biologicznie czynna, powierzchnia innych części terenu**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie powoduje konieczności zmiany istniejącej funkcji terenu. Budowa w/w sieci jako inwestycja liniowa nie powoduje konieczności zmiany ukształtowania oraz sposobu zagospodarowania powierzchni terenu. Nie jest wymagana zmiana przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych.

Projektowana przepompownia ścieków zlokalizowana jest na działce 369/3 obręb Studzieniec.

Tab. 1. Bilans powierzchni

| Nazwa przepompowni | Lokalizacja                            | Własność, Przeznaczenie               | Zagospodarowanie istniejące | Zagospodarowanie docelowe | Powierzchnia, [m <sup>2</sup> ] |
|--------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| P8                 | dz. 369/3<br>obrub 0008<br>Studzieniec | działka Gminy Falków<br>Teren zielony | Teren zielony               | Kostka brukowa            | 25.0                            |

**5. Informacja i dane:****a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane**

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne projektowane jest na obszarze, dla którego częściowo ustalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego a częściowo pozyskana jest decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BZP.6733.B.2024 z dnia 14.10.2024r.

Dana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i w/w decyzji.

**b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Zgodnie z uzgodnieniem znak: ZATIRA.IA.5152.157.2023 z dnia 27.11.2023r. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, na trasie planowanej inwestycji nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków zarówno w odniesieniu do zabytków ruchomych, nieruchomych jak i archeologicznych podlegających ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Jednakże w zakresie zabytków archeologicznych, inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk archeologicznych: Falków 7 AZP 80-58/7, Studzieniec 2 AZP 80-58/21 oraz Studzieniec 3 AZP 80-58/22. Zachodzi więc konieczność zapewnienia badań archeologicznych zgodnie z art. 31 ust. 1a ustawy o.o.o.z., w formie nadzoru archeologicznego robót ziemnych w części inwestycji zgodnie z załącznikami graficznymi dołączonymi do danego uzgodnienia.

**c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego**

Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarem eksploatacji górniczej, w związku z tym realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego nie podlega wymogom i uwarunkowaniom określonym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020r. poz. 1064). Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze terenów osuwiskowych.

**d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Na podstawie art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust.1 pkt. 81c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. dana inwestycja kwalifikuje się jako



przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym zwrócono się do właściwego terenowo organu o stwierdzenie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 15.05.2024r. Wójt Gminy Falków stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji inwestycji należy spełnić warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o ocenach oddziaływania na środowisko i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), podanych w w.w decyzji znak: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 15.05.2024r.

#### **Wymagania dotyczące ochrony środowiska**

Uzyskane efekty z tytułu realizacji inwestycji to poprawa warunków bytowych – sanitarnych mieszkańców. Projektowana kanalizacja jest rozwiązaniem proekologicznym. Nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Kanały sanitarne i studzienki zostaną wykonane w sposób zapewniający szczelność konstrukcji. Projektowana kanalizacja nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska. Nie będzie zrzutu ścieków do wód i do ziemi oraz zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. Przedsięwzięcie tego typu może być uciążliwe podczas prowadzenia prac wykonawczych w pasie o szerokości 2 do 3m. Inwestycja jest dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu oraz nie wpłynie na ukształtowanie powierzchni.

#### **W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko:**

- do wykonywania robót zastosować sprzęt sprawny technicznie o możliwie niskich emisjach zanieczyszczeń i hałasu. Wykonawca przystępujący do wykonania prac winien wykazać się możliwością korzystania z maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą, to jest spełniającą wymagania Specyfikacji Technicznej, jakość robót. Ponadto jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac, zarówno w miejscu tych prac, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez wykonawcę winien uzyskać akceptację inżyniera/kierownika projektu/inspektora nadzoru,
- zapewnić na terenie placu budowy oraz terenie zaplecza przechowywania paliw i smarów oraz innych materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi. Przewiduje się zabezpieczenie powierzchni gruntu przed infiltracją zanieczyszczeń matami uszczelniającymi, geowłókninami oraz płytami betonowymi,
- odpady powstałe podczas realizacji inwestycji należy, na czas przekazania odpowiednim jednostkom zajmującym się recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów, składować w kontenerach zlokalizowanych na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Materiały składowane będą również na podłożu gruntowym zabezpieczonym przed filtracją matami uszczelniającymi,
- odpady powstałe z rur oraz inne elementy z tworzyw sztucznych, stali i metali kolorowych należy przekazać firmie zajmującej się recyklingiem i utylizacją takich odpadów,
- wszystkie odpady wytwarzane w czasie realizacji przedsięwzięcia, należy gromadzić stosując segregację odpadów, a następnie przekazywać firmom zajmującym się odzyskiem, względnie utylizacją odpadów, które posiadają odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami - zgodnie z ustawą o odpadach,
- humus zdejmowany podczas prowadzenia wykopów powinien być odkładany na bok i ponownie wykorzystany w celach rekultywacyjnych po zakończeniu prac na danym odcinku,
- w celu ochrony istniejących drzew i zakrzaczeń trasę kanalizacji prowadzi się w odległości, co najmniej 1,0m od pni drzew i krzewów,
- na czas budowy do gromadzenia ścieków bytowych będą stosowane przenośne toalety o pojemności 250l serwisowane przez uprawnione do tego służby.

#### **Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:**

W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wprowadzanie do środowiska następujących substancji i energii:



- emisja pyłów powstająca np. podczas załadunku suchego gruntu na środki transportu, usuwania nawierzchni bitumicznych, odbudowywania nawierzchni asfaltowych itp. Emisja ta będzie występować tylko chwilowo w związku, z czym nie ma możliwości określenia stężenia powstających pyłów.
- emisja hałasu wytwarzanego przez urządzenia i maszyny wykorzystywane do prowadzenia robót wykonawczych. Emisja ta będzie występować tylko okresowo. Poziom hałasu pracujących maszyn budowlanych tj. koparka, spychacz wynosi około 90-95 dB. Wykonawca robót zostanie wyłoniony w odrębnym przetargu, w wyniku, czego nie jest znany sprzęt, który zostanie wykorzystany przy realizacji przedsięwzięcia.
- emisja spalin ze środków transportu, maszyn i urządzeń użytych do realizacji przedsięwzięcia. Emisja ta będzie występować tylko okresowo. Wykonawca robót zostanie wyłoniony w odrębnym przetargu, w wyniku, czego nie jest znany sprzęt, który zostanie wykorzystany przy realizacji przedsięwzięcia.
- wibracje powstające np. podczas zagęszczania gruntu. Wykonawca robót zostanie wyłoniony w odrębnym przetargu, w wyniku, czego nie jest znany sprzęt, który zostanie wykorzystany przy realizacji przedsięwzięcia.

W fazie eksploatacji kanalizacji sanitarnej przewiduje się wprowadzanie do środowiska następujących substancji i energii:

- sieć kanalizacji sanitarnej nie emituje energii,
- w zależności od składu ścieków i ich ilości przez włazy studzienek mogą ulatniać się metan i siarkowodor, jednak ze względu na powyższą zależność i okresowość występowania zjawiska nie jest możliwe podanie stężenia tych gazów w powietrzu.

#### 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowej oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy.

#### 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

#### 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej infrastruktury mieści się w całości w granicach działek, na których zlokalizowana jest inwestycja. Inwestycja nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich i nie narusza interesów osób trzecich.

Tab. nr 1. Analiza obszaru oddziaływania projektowanego uzbrojenia

| Lp. | Przepisy   | Wynik analizy   |
|-----|--|---|
| 1.  | Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88)   | Planowana inwestycja nie skutkuje ograniczeniem pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im spełnienia wymagań podstawowych wymienionych w art. 5 ust. 1 |
| 2.  | Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328, 1566, 2180, z 2018r. poz. 650) | Planowana inwestycja spełnia zasady i warunki zbiorowego odprowadzenia ścieków, a także zapewnia ochronę interesów odbiorców usług.                       |
| 3.  | Ustawa z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015r. poz. 909 ze zm.)   | Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i leśne.  |
| 4.  | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2068, z 2019r. poz. 698, 730)   | Planowana inwestycja częściowo jest zlokalizowana w pasach dróg publicznych za zgodą zarządcy.  |
| 5.  | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim                                     | Planowana inwestycja częściowo jest zlokalizowana w pasach drogowych oraz pod jezdniami.  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430)  |  |
| 6.  | Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018r. poz 2067, 2245, z 2019r. poz. 730)  | Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Zgodnie z uzgodnieniem znak: ZATIRA.IA.5152.157.2023 z dnia 27.11.2023r. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk archeologicznych.  |
| 7.  | Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019r. poz. 701, 730)  | Planowana inwestycja nie przewiduje powstawania odpadów w trakcie eksploatacji powstałych obiektów. Odpady powstające w trakcie budowy będą selektywnie zbierane i przekazywane podmiotom zajmującym się gospodarką odpadami na terenie gminy. Na terenie inwestycji nie będą powstawać odpady niebezpieczne.  |
| 8.  | Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523)   | Nie dotyczy. W obszarze planowanej inwestycji brak istniejących i planowanych składowisk odpadów.  |
| 9.  | Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268, z 2019r. poz. 125, 534)   | Z uwagi na szczelność rurociągów przedsięwzięcie nie będzie mieć żadnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Projektowana infrastruktura zlokalizowana jest poza obszarami bezpośredniego zagrożenia powodzią.  |
| 10. | Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).                                      | Dana inwestycja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym zwrócono się do właściwego terenowo organu o stwierdzenie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 15.05.2024r. Wójt Gminy Falków stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. |
| 11. | Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami) | Planowana inwestycja nie emituje hałasu do środowiska. Podczas wykonywania prac nastąpi krótkotrwałe pogorszenie klimatu akustycznego w strefie prowadzenia robót oraz w jej pobliżu. Hałas emitowany w trakcie prowadzenia prac będzie zjawiskiem okresowym.  |

## 9. Uwagi końcowe

W trakcie realizacji zadania należy stosować się ściśle do wydanych decyzji, opinii i uzgodnień w tym:

- warunki techniczne znak: GK.7010.23.2024 z dnia 24.04.2024r.
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 15.05.2024r.
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BZP.6733.8.2024 z dnia 14.10.2024r.
- decyzja zezwalająca na lokalizację sieci w pasie drogi powiatowej znak: OD.5440.112.2024 z dnia 20.03.2024r.
- decyzja zmieniająca zezwalającą na lokalizację sieci w pasie drogi powiatowej znak: OD.5440.112.2024 z dnia 26.07.2024r.
- decyzja znak: DOC.5548.10.2023 z dnia 15.11.2023r. na lokalizację sieci w pasie drogowym dróg gminnych,
- decyzja znak: DOC.5548.1.2024 z dnia 19.04.2024r. na lokalizację sieci w pasie drogowym dróg gminnych,




- uzgodnienie znak: ZATIRA.5152.157.2023 z dnia 27.11.2023r. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach,
- uzgodnienie znak: WA.ZZ1.3.524.466.2023.AK z dnia 23.11.2023r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
- protokół z narady koordynacyjnej znak: GN.6630.52.2024 z dnia 08.05.2024r.
- protokół z narady koordynacyjnej znak: GN.6630.104.2024 z dnia 18.11.2024r.
- zgód osób fizycznych na lokalizację proj. mediów na działkach stanowiących ich własność,
- obowiązujących norm i przepisów projektowo-wykonawczych.

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z w.w. decyzjami, oraz warunkami technicznymi.

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Wójcik

  
mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCİK  
Upz. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,  
grzewczych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SWK/0131/PD/08/04



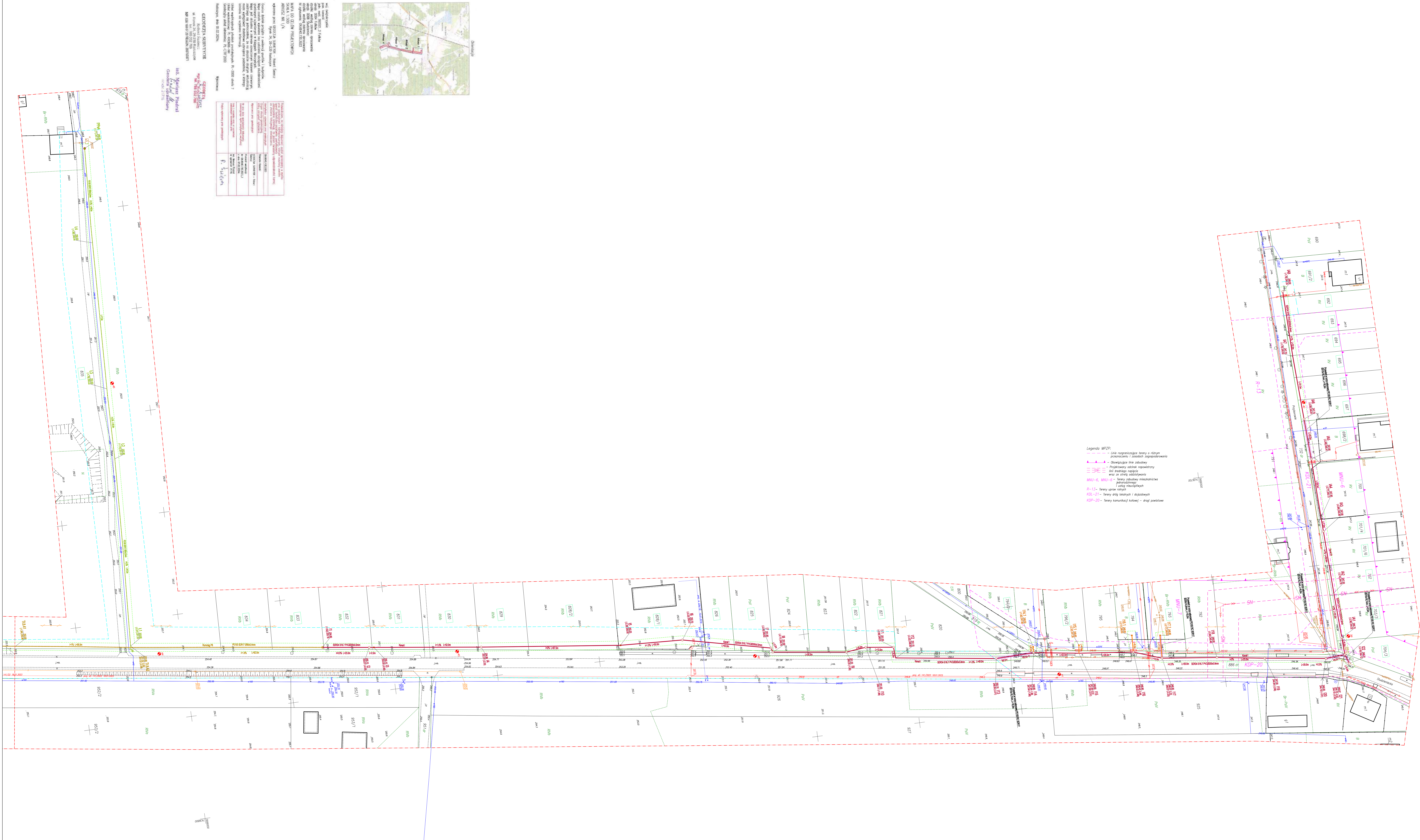
## II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ GRAFICZNA



**Wydział Rolnictwa i Gospodarki  
Przemyślnego**





















Kraków, 04.12.2024r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu pn. „**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MSC. FALKÓW, STUDZIENIEC, GMINA FALKÓW**” sporządzono zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

STAROSTWO POWIATOWE  
W KONEJSCACH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Miejscowej  
25-200 Konejście, ul. Wolności 10a, Skrzynka 2

### Projektant branża sanitarna:

mgr inż. Krzysztof Wójcik

Uprawnienia budowlane nr SWK/0131/POOS/04

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/IS/0889/05

mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCİK  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SWK/0131/POOS/04

(podpis)

### Sprawdzający branża sanitarna:

mgr inż. Agnieszka Wójcik

Uprawnienia budowlane nr MAP/0366/PWOS/08

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/IS/0070/09

mgr inż. Agnieszka WÓJCİK  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. bud. MAP/0366/PWOS/08

(podpis)

### Projektant branża elektryczna:

inż. Sławomir Paczyński

Uprawnienia: MAP/0097/PWOE/05

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/LPN/MMZ/YF

inż. Sławomir Paczyński  
Upr. bud. nr ewid. MAP/0097/PWOE/05  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

(podpis)

### Sprawdzający branża elektryczna:

mgr inż. Artur Rusek

Uprawnienia: MAP/0173/POOE/07

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/JRP/HBK/NTM

mgr inż. Artur Rusek  
upr. bud. nr ewid. MAP/0173/POOE/07  
do projektowania bez ograniczeń w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

(podpis)





**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

SOIIB.OKK.7131/131/04

Kielce dnia 14.12.2004 r.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w KIELCACH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
ul. 200 Kossaków 10, 25-001 Kielce

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**stwierdza, że:**

**Pan Krzysztof Ryszard Wójcik**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzony dnia 24 września 1977 roku w Krakowie  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**nr ewidencyjny SWK/0131/POOS/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/E z dnia 07.12.2004 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Ryszard Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Ryszard Wójcik  
ul. Manifestu Lipcowego 15B/27  
25-323 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
Krzysztof Wójcik

**Skład orzekający OKŚIIB**

1. dr inż. Stefan Szalkowski
2. mgr inż. Edmund Pieniążek
3. mgr inż. Józef Piwko





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 grudnia 2008 r.

MAP OIIB/KK/0054-01/17/08

STAROSTWO POWIATOWE  
W KOSZKOWIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej  
26-200 Koszów, ul. Stanisława Staszica 2

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 2 - 4, art. 14 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. Agnieszka Alicja Wójcik

urodzona dnia 19.06.1976 r. w Krakowie  
uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0366/PWOS/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

### UZASADNIENIE

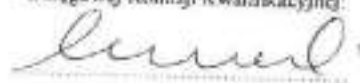
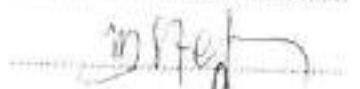

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Agnieszka Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Borszkowska - Stefaniczak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Tadeusz Sułkowski



Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Wójcik  
ul. Borowinowa 55/111  
30-698 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Wójcik





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP/OIB/KK/0054-0020/05

STAROSTWO POWIATOWE  
KRAKÓW, dnia 7 czerwca 2005 r.  
KONSKICH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Kościelna, ul. Stanisława Staszica

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan inż. Sławomir Janusz Paczyński  
urodzony dnia 13.11.1972 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0097/PWOE/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Sławomir Paczyński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Sigheł Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarski

2. Członek Sigheł Orzekający  
mgr inż. Sławomir Popiński

3. Członek Sigheł Orzekający  
dr inż. Jerzy Twaroch

### Otrzymują

1. Pan Sławomir Paczyński  
ul. Dębowa 57  
32-080 Zabierzów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Wójcik





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP/OTB/KK/0054-0065/07

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOSZCZU  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej  
26-200 Koszkie, ul. Staszewska 2  
Kraków, dnia 18 czerwca 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tęka jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tęka jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. Artur Rusek  
urodzony dnia 29.12.1977 r. w Olkuszu  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0173/POOE/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Artur Rusek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres zadanych uprawnień budowlanych wskazuje za odwołanie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Kwasnarski

2. Członek Sądu Oczekującego  
mgr inż. Magdalena Banaś-Banaś

3. Członek Sądu Oczekującego  
mgr inż. inż. Edyta Gubryt

### Odręcznie:

1. Pan Artur Rusek  
Człowiek 6  
32-049 Poczpień
2. Główny Inspektor Nadzoru Budownictwa
3. sh

Sekretarz  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*[Signature]*  
Krzysztof Wójcik





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE  
w STRYKOWIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej  
26-200 Kodzkie, ul. Stanisława Staszica 2

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SUT-RSZ-MBS \*

Pan Krzysztof Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0889/05  
adres zamieszkania ul. Borowinowa 55/10, 30-698 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Wójcik

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOSZKACH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Pracami ziemnymi  
26-200 Koszkie, ul. Światowa Strada 2

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-7RU-7PB-R6D \*

Pani Agnieszka Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0070/09  
adres zamieszkania ul. Borowinowa 55/10, 30-698 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-22 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Krzysztof Wójcik

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOPANIECH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-7GR-WA2-WSF \*

Pan Sławomir Paczyński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0857/05  
adres zamieszkania ul. Dębowa 57, 32-080 Zabierzów  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-12-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-08 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*[Podpis]*  
Krzysztof Wójcik

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





STAROSTWO POWIATOWE  
w KRAKOWIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej  
26-200 Kraków, ul. Świdława-Sasica 7

**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAP-T9L-AHU-IZX \***

Pan Artur Rusek o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0504/07  
adres zamieszkania Czubrowice 6, 32-049 Przeginia  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-14 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*[Podpis]*  
Krzysztof Wójcik

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa elementu projektu budowlanego

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MSC. FAŁKÓW, STUDZIEŃC, GMINA FAŁKÓW**

Nazwa zamierzenia budowlanego

XXVI, XXX

Kategoria obiektu budowlanego

Jedn. ew.: 260501\_2 Fałków, obręb: 0004 Fałków, działki ew. nr: 886, 704/3, 703/3, 702, 701/6, 701/4, 700, 698/2, 697, 696, 695, 694, 693, 692, 691/2, 793, 794, 796/2, 797/2, 819, 821, 822, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042  
obręb: 0008 Studzieniec, działki ew. nr: 125, 126, 1067/2, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 310, 1101, 306, 302, 1073, 101, 291, 309, 312, 1072, 313, 316, 319, 322, 325, 326, 329, 330, 333, 336, 339, 343, 346, 349/1, 352, 355, 356, 358, 359, 361, 366, 360, 353, 351, 350, 363/1, 347, 345, 342, 338, 335, 332, 328, 324

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych



Inwestor

GMINA FAŁKÓW  
UL. ZAMKOWA 1A  
26-260 FAŁKÓW

| Położona funkcja projektowa/ zakres opracowania | Imię i Nazwisko/nr uprawnień/ specjalność   | Data opracowania/ Podpis i pieczęć  |
|---|---|---|
| PROJEKTANT/<br>BRANŻA SANITARNA                 | mgr inż. Krzysztof Wójcik<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gaz, wod-kan<br>Uprawnienia : SWK/0131/POOS/04 | mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCIK<br>Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i sanitacyjnych<br>Nr ewid. : SWK/0131/POOS/04<br>04 GRUDNIA 2024  |
| SPRAWDZAJĄCY/<br>BRANŻA SANITARNA               | mgr inż. Agnieszka Wójcik<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gaz, wod-kan<br>Uprawnienia : MAP/0366/PWOS/08 | mgr inż. Agnieszka Wójcik<br>Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i sanitacyjnych<br>Nr ewidencyjny: MAP/0366/PWOS/08<br>04 GRUDNIA 2024 |
| PROJEKTANT/<br>BRANŻA ELEKTRYCZNA               | inż. Sławomir Paczyński<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>Uprawnienia: MAP/0097/PWOE/05      | inż. Sławomir Paczyński<br>Upr. bud. nr ewid. MAP/0097/PWOE/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>04 GRUDNIA 2024   |
| SPRAWDZAJĄCY/<br>BRANŻA ELEKTRYCZNA             | mgr inż. Artur Rusek<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>Uprawnienia: MAP/0173/POOE/07         | mgr inż. Artur Rusek<br>Upr. bud. nr ewid. MAP/0173/POOE/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>04 GRUDNIA 2024  |

04 GRUDNIA 2024

EGZ. 2



## SPIS TREŚCI

|   |    |
|---|----|
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....                                    | 3  |
| 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....                             | 3  |
| 2. PODSTAWOWE DANE I WIELKOŚCI OBIEKTU .....                                | 3  |
| 3. KANALIZACJA SANITARNA .....  | 3  |
| 3.1. TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ .....                                     | 3  |
| 3.2. KANAŁY GRAWITACYJNE I UZBROJENIE .....                                 | 3  |
| 3.2.1. RURY I KSZTAŁTKI .....   | 3  |
| 3.2.2. STUDNIE KANALIZACYJNE .....  | 4  |
| 3.2.3. ZWIĘCZENIA STUDNI KANALIZACYJNYCH (WŁAZY) .....                      | 4  |
| 3.3. RUROCIĄGI TŁOCZNE (SIEĆ) .....   | 5  |
| 3.3.1. RURY I KSZTAŁTKI .....   | 5  |
| 3.3.2. STUDNIE KANALIZACYJNE KONTROLNE NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM .....          | 5  |
| 3.4. RUROCIĄGI TŁOCZNE OD PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWYCH .....                   | 5  |
| 4. Sieciowa przepompownia ścieków .....                                     | 5  |
| 4.1. Zbiornik przepompowni ścieków i jego wyposażenie .....                 | 5  |
| 4.2. Pompy do ścieków .....   | 6  |
| 4.3. Ogrodzenie przepompowni ścieków i utwardzenie terenu przyległego ..... | 7  |
| 4.4. Wewnętrzna linia zasilająca do przepompowni ścieków .....              | 7  |
| 5. SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY Z INNYM UZBROJENIEM .....      | 7  |
| 6. PRZEJŚCIA PRZESZKODY .....   | 8  |
| 7. ROBOTY W PASIE DROGI POWIATOWEJ .....                                    | 9  |
| 8. ROBOTY W PASIE DROGI GMINNEJ .....                                       | 9  |
| 9. OPINIA GEOTECHNICZNA .....   | 9  |
| 10. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE .....               | 9  |
| OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....                             | 10 |



## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Dana inwestycja zalicza się do XXVI, XXX kategorii.

STAROSTWO POWIATOWE  
w KRAKOWIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej  
26-200 Kraków, ul. Studziennej 2

### 2. PODSTAWOWE DANE I WIELKOŚCI OBIEKTU

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Falków oraz Studzieniec, w gminie Falków, w powiecie koneckim, w województwie świętokrzyskim.

Projektowana infrastruktura przebiega przez następujące działki:

Jedn. ew.: 260501\_2 Falków, obręb: 0004 Falków, działki ew. nr: 886, 704/3, 703/3, 702, 701/6, 701/4, 700, 698/2, 697, 696, 695, 694, 693, 692, 691/2, 793, 794, 796/2, 797/2, 819, 821, 822, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042  
obręb: 0008 Studzieniec, działki ew. nr: 125, 126, 1067/2, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 310, 1101, 306, 302, 1073, 101, 291, 309, 312, 1072, 313, 316, 319, 322, 325, 326, 329, 330, 333, 336, 339, 343, 346, 349/1, 352, 355, 356, 358, 359, 361, 366, 360, 353, 351, 350, 363/1, 347, 345, 342, 338, 335, 332, 328, 324

Planowana inwestycja polega na:

- budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy  $\varnothing 200\text{mm}$  o łącznej długości – 1403,0m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy  $\varnothing 160\text{mm}$  o łącznej długości – 388,0m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z sieciowej pompowni ścieków o łącznej długości – 2048,5 m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przydomowych pompowni ścieków o łącznej długości – 622,0m
- budowie sieciowych pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 1 szt.
- budowie przydomowych pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 7 szt.
- budowie wewnętrznych linii zasilających sieciowe pompownie ścieków kablem XKXS 4x25mm<sup>2</sup> – 1 szt.,

Uwaga :

- Wszystkie nazwy wyrobów i urządzeń wymienione w niniejszym opracowaniu są nazwami handlowymi. Dopuszcza się zastosowanie wyrobów producentów innych niż podanych w dalszej części opracowania pod warunkiem spełniania stawianych im wymagań odnośnie parametrów technicznych i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 3. KANALIZACJA SANITARNA

#### 3.1. TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ

Ze względu na ukształtowanie terenu, charakter zagospodarowania terenu i zabudowy oraz warunki gruntowo – wodne zaprojektowano system grawitacyjno – ciśnieniowy. Ścieki sanitarne z istniejących i projektowanych budynków zlokalizowanych przy danej inwestycji zostaną odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Studziennej poprzez wykonanie dodatkowej studni na sieci I22 na działce 886 obręb 0004 Falków.

#### 3.2. KANAŁY GRAWITACYJNE I UZBROJENIE

##### 3.2.1. RURY I KSZTAŁTKI

Ze względów techniczno-ekonomicznych proponuje się zastosowanie rur PCV-U ze ścianką litą o średnicy  $\varnothing 200\text{mm}$  oraz  $\varnothing 160\text{mm}$  i minimalnych parametrach: szereg SDR34, sztywność obwodowa  $\text{SN}=8\text{kN/m}^2$  z kielichowo elastycznymi złączami z uszczelnieniem gumowym, umożliwiającymi łatwy montaż i wysoką szczelność kanałów. Rury PVC zostały zastosowane ze względu na dużą odporność powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej na agresywne działanie ścieków i wód gruntowych. Z uwagi na istniejący układ wysokościowy terenu kanały grawitacyjne zaprojektowano ze spadkiem minimalnym gwarantującym wymaganą prędkość dla samoczyszczania się kanału  $i=0,5\%$  dla średnicy  $\varnothing 200$ . Rury i kształtki zgodne z normą PN-EN 1401-1. Uwaga: nie dopuszcza się stosowania rur o splecionym rdzeniu.



Łączna długość projektowanych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U Ø200x5.9mm wynosi **1403,0m**.

Łączna długość projektowanych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U Ø160x4.7mm wynosi **388,0m**.

**TAROSTWO POWIATOWE**  
ul. Kościelna 2  
26-200 Kozłów, ul. Stanisława Staszica 2

### 3.2.2. STUDNIE KANALIZACYJNE

Uzbrojenie projektowanych kanałów sanitarnych stanowią studnie przelotowe, połączeniowe, rewizyjne. Ze względów techniczno ekonomicznych zastosowano studnie betonowe Ø1000mm oraz studnie rewizyjne nieprzełazowe PPØ600mm. Zastosowanie studni betonowych przełazowych umożliwi ich inspekcję, a co za tym idzie ułatwi eksploatację sieci kanalizacyjnej. Zastosowanie studni nieprzełazowych PPØ600mm, ułatwi montaż i zwiększy szczelność sieci kanalizacyjnej oraz obniży koszty eksploatacji oczyszczalni ścieków ze względu na ograniczenie infiltracji wód gruntowych.

Studnie rewizyjne betonowe Ø1000mm zaprojektowano w miejscu połączeń kanałów, w maksymalnej odległości max. 150m, gdy pomiędzy studniami wjazdowymi znajdują się co najmniej dwie studnie niewjazdowe. Studnie nieprzełazowe PPØ600mm zaprojektowano na kanale pomiędzy studniami rewizyjnymi betonowymi Ø1000mm tak aby maksymalna odległość między studniami nie przekraczała 50m oraz w miejscu włączeń odcinków bocznych przy głębokości kanału powyżej 2,5m.

**Typ I – studnia rewizyjna betonowa Ø1000mm**

**Zaprojektowano łącznie 62 szt. studni betonowych Ø1000mm w tym:**

- kineta dopływowa - 22 szt.
- kineta przepływowa - 21 szt.
- kineta zbiorcza - 5 szt.
- kaskadowa dopływowa - 10 szt.
- kaskadowa zbiorcza - 3 szt.

**Typ II - studnia niewjazdowa PPØ600mm**

**Zaprojektowano łącznie 8 szt. studni PPØ600mm o następującym rodzaju kinety:**

- kineta przepływowa - 6 szt.
- kineta dopływowa - 2 szt.

**Typ III - studnia niewjazdowa PPØ425mm**

**Zaprojektowano łącznie 46 szt. studni PPØ425mm o następującym rodzaju kinety:**

- kineta przepływowa - 46 szt.

**Typ IV – studnia rozprężna betonowa Ø1000mm**

**Zaprojektowano łącznie 2 szt. studni rozprężnej betonowej Ø1000mm.**

Dodatkowo należy wykonać w części kominowej studni deflektory do wytracania energii ścieków wpływających z rurociągów ciśnieniowych. Zaprojektowano łącznie 2 szt. deflektorów.

Dodatkowo studnie wyposażać w biofiltr w celu redukcji nieprzyjemnych zapachów

### 3.2.3 ZWIEŃCZENIA STUDNI KANALIZACYJNYCH (WŁAZY)

Zwieńczenia studni kanalizacyjnych powinny być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 124. „Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, kontrola jakości”. Należy zastosować następujące klasy włazów kanalizacyjnych:

- Klasa D400 – dopuszczalne obciążenie do 40T; stosować w jezdniach dróg utwardzonych poboczach oraz obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych

Należy stosować włazy okrągłe o średnicy min. Ø600mm, korpus z żeliwa o wysokości min. 140mm. Na kanalizacji sanitarnej przebiegającej w pasach dróg i na innych terenach utwardzonych stosować włazy bez wentylacji, natomiast w terenach zielonych włazy wentylowane. Dla studni niewjazdowych stosować włazy żeliwne



zamykane przy pomocy śrub. Włazy studni znajdujące się w terenie nieutwardzonym, bądź drogach z kruszywa należy obrukować.

### 3.3. RUROCIĄGI TŁOCZNE (SIEĆ)

#### 3.3.1. RURY I KSZTAŁTKI

Rurociągi tłoczne z sieciowych przepompowni ścieków zaprojektowano z rur PE100 PN10 SDR17 ciśnieniowych łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Średnice rurociągu zostały dobrane w ścisłym związku z charakterystyką pomp. Wartością wiążącą jest średnica wewnętrzna rur, która warunkuje opory hydrauliczne. Średnia głębokość ułożenia przewodów wynosi 1,80m. Przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem terenu należy przegłębić posadowienie rurociągów. Spadki rurociągów dostosowano do spadków terenu. Łączna długość rurociągu ciśnieniowego z rur PE100 PN10 SDR17 PEØ90x5,4mm wynosi – 2048,5m.

#### 3.3.2. STUDNIE KANALIZACYJNE KONTROLNE NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM

Uzbrojenie rurociągu tłoczego stanowią będą studnie kontrolne bet.Ø1000mm wyposażone w armaturę umożliwiającą czyszczenie przewodu oraz zawory napowietrzająco-odpowietrzające.

**Typ V – studnia rewizyjna betonowa Ø1000mm na rurociągu ciśnieniowym**

Zaprojektowano łącznie 4 szt. studni betonowych rewizyjnych Ø1000mm na rurociągu tłocznym.

Studnie rewizyjne są planowane w celu umożliwienia płukania lub przedmuchiwania rurociągów tłocznych. W celu umożliwienia płukania sieci zastosowano w każdej studni rewizyjnej trójnik żeliwny kołnierzowy, 2 zasuwki żeliwne kołnierzowe z uszczelnieniem elastycznym oraz kołnierz DN50 z gw. wew. 2" i zaślepkę z gw. zew. 2". Zasuwki należy zamontować w studzience na wykonanym bloku betonowym.

### 3.4. RUROCIĄGI TŁOCZNE OD PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWYCH

Rurociągi tłoczne z przydomowych przepompowni ścieków zaprojektowano z rur PE100 PN10 SDR17 ciśnieniowych łączonych poprzez zastosowanie kształtek elektrooporowych. Średnice rurociągów zostały dobrane w ścisłym związku z charakterystyką pomp. Wartością wiążącą jest średnica wewnętrzna rur, która warunkuje opory hydrauliczne. Średnia głębokość ułożenia przewodów wynosi 1,70m. Przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem terenu należy przegłębić posadowienie rurociągów. Zmiany kierunków dla rur PE wykonywać poprzez ręczne wygięcie. Spadki rurociągów dostosowano do spadków terenu.

Łączna długość zaprojektowanej rurociągów ciśnieniowych z rur PE100 PN10 SDR17 wynosi 622,0m, z czego:

- z rur PE100 SDR17 PN10 Ø63x3,8mm – 182,5m
- z rur PE100 SDR17 PN10 Ø50x3,0mm – 439,5m

## 4. Sieciowa przepompownia ścieków

Ze względu na konfigurację terenu i układ linii zabudowy zaprojektowano 1 sieciową przepompownię ścieków.

- P8 działka ew. nr 369/3 obręb 0008 Studzieniec

### 4.1. Zbiornik przepompowni ścieków i jego wyposażenie

Płaszcz przepompowni projektuje się z elementów prefabrykowanych żelbetonowych łączonych na uszczelki o przekroju kołowym śr. wew. Ø1500mm. Zbiornik posadowić na przygotowanym podłożu (płyta fundamentowa). Dla pompowni zlokalizowanej na terenie występującej wody gruntowej należy przewidzieć zastosowanie pierścieni przeciwwyporowych.

Zbiornik przepompowni o średnicy wew. 1500mm składa się z następujących elementów:

- część robocza zbiornika - część denna
- korpus, w ścianach pionowych podstawy zbiornika wykonać otwory podłączeniowe przewodów kanalizacyjnych, przejścia króćców tłocznych przez ściany zbiornika zaopatrzone w uszczelnienia łańcuchowe, przepusty i przejścia w ścianach dla rurociągów i kabli powinny być szczelne i elastyczne



- płyta przykrywowa przejezdna z prostokątnym przykryciem włazowym o klasie wytrzymałości D400 oraz skrzynką uliczną pod zabudowę zasuw.

Zbiornik pompowni powinien być wyposażony w podest uchylny umożliwiający wyciąganie pomp i drabinki zejściowe ze stali nierdzewnej.

Armatura zwrotna i odcinająca powinna być tak umiejscowiona, aby możliwe było jej otwieranie i zamykanie z poziomu terenu bez konieczności wchodzenia do komory pompowni przy wykorzystaniu standardowego klucza do zasuw. Przedłużenie trzpienia nie może być łamane.

W celu zatrzymania dopływu ścieków do zbiornika przepompowni na wlocie kanału dopływowego do zbiornika zastosować zastawkę naścienną DN200 wraz z deflektorem.

Zwieńczenie przepompowni wykonać poprzez zastosowanie płyty pokrywowej wyposażonej we właz. Zbiorniki przepompowni będą wyposażone we włazy z żeliwa bez otworów wentylacyjnych D400 ryglowane o wym. min. 800x900 mm. Rozdzielnię pompowni zlokalizować w granicy pasa drogowego. Przepompownia będzie wentylowana przy pomocy dwóch rur wywiewnych (nawiew, wywiew) z kominkiem PVCØ110 zamontowanych w pokrywie betonowej i wyniesionych ponad poziom terenu. W celu równomiernej wentylacji zbiornika rury wywiewne zamontować na dwóch różnych poziomach. Kominek rurowy wyposażać w filtr z biofiltrem kominkowym.

#### 4.2. Pompy do ścieków

W zaprojektowanej przepompowni ścieków zastosowano 2 zatapialne pompy ściekowe pracujące w układzie naprzemiennym z możliwością jednoczesnego uruchomienia 2 pomp przy dopływie burzowym. Wyłączenie i włączenie pomp realizowane będzie na zasadzie pływakowego regulatora poziomu cieczy. Pompy zatapialne będą połączone z układem tłocznym za pomocą szybkozłącz, którego podstawowym elementem jest żeliwne kolano stopowe sprzęgające. Prowadnice rurowe wykonane ze stali nierdzewnej pozwolą na samoczynne sprzęgnięcie pompy ze stopą po jej opuszczeniu do zbiornika z poziomu terenu pod wpływem jej ciężaru. Stopa sprzęgająca i jej prowadnice zamontowane będą na stałe w zbiorniku, natomiast pompa będzie ruchoma. Podniesienie pompy przy pomocy łańcucha spowoduje jej odłączenie od kolana, co umożliwi wyjęcie pompy ze zbiornika celem dokonania przeglądu.

Tab. Dobór pomp

| Nazwa przepompowni | Ilość pomp [szt.] | Moc pompy [kW] | Wydajność pompy Q [l/s] | Wysokość w punkcie pracy H [m] |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| P8                 | 2                 | 18,5           | 12,10                   | 49,34                          |

Sterowanie pracą pomp odbywać się będzie bezobsługowo przy pomocy rozdzielniczy zasilająco-sterowniczej umieszczonej w obudowie z tworzywa z cokołem oraz podwójnymi drzwiami o stopniu ochrony IP66.

Układ sterowniczy rozdzielni sterującej przepompownią ścieków powinien realizować następujące funkcje:

- Sterowanie automatyczne,
- Sterowanie ręczne,
- Naprzemienna praca pomp,
- Praca awaryjna – załączenie dwóch pomp, drugiej z opóźnieniem czasowym z pływaka MAX na podtrzymaniu, wyłączenie SUCHOBIEG,
- Możliwość wypompownia ścieków poniżej poziomu suchobiegu (przycisk samopowrotny),
- Możliwość odstawienia każdej pompy,
- Sygnalizacja pracy, awarii wewnątrz szafy, oraz zbiorcza sygnalizacja awarii na zewnątrz rozd. LED.



#### 4.3. Ogrodzenie przepompowni ścieków i utwardzenie terenu przyległego

Projektowaną przepompownię ścieków P8 należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych przez wykonanie ogrodzenia. Zaprojektowano ogrodzenie z siatki powlekanej o wysokości 1,7m, rozpiętej na słupkach metalowych z rur o średnicy 50mm. Siatka naprężona za pomocą drutu o średnicy  $\phi 2,5$ mm, wtopiona w cokół betonowy. Słupki osadzono w murku o grubości 0,25m, na głębokości 0,6m pod powierzchnią terenu i 0,2m nad powierzchnią terenu. W ogrodzeniu przewidziano zastosowanie bramy jednoskrzydłowej otwieranej na zewnątrz. Bramę wjazdową należy zamontować na ceownikach 140x60. Ceowniki osadzono w fundamencie o wymiarach 0,35x0,35m wykonanym z gruzobetonu B15, na głębokości 0,8m pod powierzchnią terenu i 0,2m nad powierzchnią terenu.

#### 4.4. Wewnętrzna linia zasilająca do przepompowni ścieków

Przepompownia sieciowa ścieków „P8” zlokalizowana na dz. nr 369/3 w miejscowości Studzienie, gmina Falków zasilana będzie w energię elektryczną mocą przyłączeniową w wysokości 40,0 kW za pośrednictwem złącza kablowo-pomiarowego „ZKP”, zabudowanego w granicy działki nr 369/3. Orientacyjna lokalizacja „ZKP” została pokazana na planie zagospodarowania terenu. Pomiar energii elektrycznej wykonany zostanie jako układ bezpośredni, zabudowany w „ZKP”. W/w prace związane z wykonaniem przyłącza zostaną wykonane przez PGE Dystrybucja S.A.

Z w/w „ZKP” w ramach wewnętrznych instalacji elektrycznych wyprowadzony zostanie „załącznikowy” obwód wykonany kablem typu YKXS 4x25mm<sup>2</sup> o długości ok. 9m trasy, do szafy zasilająco-sterującej „SZS-P8”, zabudowanej w miejscu pokazanym na planie zagospodarowania terenu oraz obwody zasilania przepompowni wyprowadzone od „SZS-P8”. Głębokość ułożenia proj. kabla w ziemi wynosi 0,7m przy głębokości rowu kablowego 0,8m (w miejscach układania płaskownika ocynkowanego oraz w jezdni 0,9m). Na 10cm warstwie piasku należy ułożyć kabel. Po fałstym ułożeniu kabla w rowie, należy go przysypać 10cm warstwą piasku, a następnie 15 cm warstwą rodzimego gruntu. Na tej warstwie należy ułożyć folię ochronną z tworzywa sztucznego o grubości co najmniej 0,3mm i trwałym kolorze niebieskim. Szerokość folii powinna być taka aby jej krawędzie wystawały co najmniej 50mm poza zewnętrzną krawędź ułożonego kabla. Rów kablowy ponad folią należy przysypać rodzimym gruntem doprowadzając jego powierzchnię do stanu pierwotnego. Każdą z nasypanych warstw należy ubijać, nadmiar ziemi rozsypać na działce Inwestora. Prace związane z układaniem kabla należy wykonywać zgodnie z normą N SEP – E – 004. Odległości pionowe pomiędzy projektowanym kablem a kablami energetycznymi oraz rurociągami (gaz, woda), należy zachować zgodnie z N SEP-E-004. W miejscach skrzyżowań z istniejącym oraz projektowanym uzbrojeniem terenu kabel należy ułożyć w rurach osłonowych DVK 75 na długości co najmniej po 50cm w obie strony od miejsca skrzyżowania.

Szafa „SZS-P8” wyposażona zostanie w fabryczny komplet aparatury zabezpieczeniowo-sterującej. Od „SZS-P8” należy ułożyć dwie rury średnicy 110mm oraz jedną średnicy 50mm o długościach ok. 1,0m trasy do zbiornika przepompowni dla możliwości doprowadzenia przewodów do silników pomp.

### 5. SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY Z INNYM UZBROJENIEM

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występują skrzyżowania z pozostałym uzbrojeniem podziemnym w postaci:

- kabli energetycznych,
- kabli teletechnicznych,
- sieci wodociągowej wraz z przyłączami,
- rowów i przepustów.
- W rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty prowadzić ręcznie. Na czas wykonywania robót odkryte kable, rurociągi, gazociągi zabezpieczyć przed zerwaniem poprzez podwieszenie do konstrukcji nośnej
- W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z istniejącym kablem energetycznym zachować odległość pionową min. 0,5m.



- W miejscu zbliżenia projektowanego obiektu do kabla energetycznego zachować odległość poziomą min. 0,5m.
- W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym kabel należy osłonić rurą dwudzielną.
- Zabezpieczenie punktów osnowy: Prace w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia pod bezwzględny nadzór Wydziału Geodezji i Katastru.

Uwaga:

- Nie wyklucza się występowania uzbrojenia, które nie zostało naniesione na mapach sytuacyjno-wysokościowych.
- Przed przystąpieniem do budowy należy zapoznać się z szczegółowymi zapisami protokołu z narady koordynacyjnej, warunków technicznych, decyzji, opinii, uzgodnień.
- W miejscach skrzyżowań siecią kanalizacji sanitarnej z siecią energetyczną, metodą przewiertu sterowanego rurą osłonową (przewiertową) pełni rurę ochronną.

W trakcie budowy inwestor zobowiązany jest do:

- zapewnienia wytyczenia trasy kanalizacji sanitarnej przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych,
- wykonania robót wg projektu w zakresie lokalizacji przedstawionej na mapie sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych potwierdzonej na Naradzie Koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Końskich.
- zapewnienia po zakończeniu inwestycji wykonania geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia związanej z tym dokumentacji, geodezyjne pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego terenu, układanej w wykopach, należy wykonać przed ich zasypaniem,
- ochrony stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej (punktów poligonowych), znajdujących się w obrębie lokalizacji projektowanej inwestycji. Zabezpieczenie punktów osnowy: Prace w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia pod bezwzględny nadzór Wydziału Geodezji i Katastru. Przed rozpoczęciem inwestycji punkty osnowy geodezyjnej zabezpieczyć.

## 6. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZESZKODY

Projekt przewiduje wykonanie przejść podłużnych siecią kanalizacji sanitarnej metodą przewiertu sterowanego w polietylenowych rurach osłonowych:

- w rurze osłonowej PE100 RC SDR17 Ø315x18,7mm
- w rurze osłonowej PE100 RC SDR17 Ø250x14,8mm
- w rurze osłonowej PE100 RC SDR17 Ø180x10,7mm
- w rurze osłonowej PE100 RC SDR17 Ø110x6,6mm

Uwaga:

Nie wyklucza się zamiany metody przewiertu sterowanego na przecisk w stalowych rurach osłonowych ze szwem pod warunkiem zachowania: stawianych wymagań dotyczących parametrów technicznych i jakościowych wykonania i stosowanych materiałów, obowiązujących przepisów i warunków pozyskanych na etapie projektowym. Należy dostosować rurę osłonową stalową do rury przewodowej. Nie należy stosować tej metody w pobliżu budynków (do 10m). W razie zamiany metody i rur osłonowych z polietylenowych na stalowe należy rury osłonowe stalowe wykonać z rur stalowych ze szwem, czarnych o sprawdzonej szczelności według PN-79/H-74244. Łączenie rur poprzez spawanie elektryczne doczołowe. Miejsca spawania nie powinny posiadać rozwarstwień, wżerów i ubytków powierzchniowych większych niż 5% grubości materiału i większych niż 10% powierzchni. Ponadto nie powinny mieć rys, pęknięć i innych wad. Do spawania zaleca się stosowanie elektrod EP146. Suszenie elektrod powinno być zgodne z zaleceniem producentów. Spawacze wykonujący złącze spawane powinni mieć aktualne uprawnienia specjalistyczne, odpowiednie do zakresu wykonywanych robót udokumentowane wpisem do książeczki spawacza. Wszystkie rury, uszczelki, kształtki powinny posiadać atesty techniczne i sanitarne.



## 7. ROBOTY W PASIE DROGI POWIATOWEJ

Zgodę na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej uzyskano na podstawie: **Wzrost 2**

- Decyzji znak. OD.5440.112.2024 z dnia 20.03.2024r. oraz decyzji zmieniającej z dnia 26.07.2024r.  
Zgodnie z decyzją należy:
- Przejścia poprzeczne przez jezdnie wykonać metodą przecisku lub przewiertu, bez naruszenia warstw konstrukcyjnych jezdni,
- W przyszłości, w przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzenia w trakcie ewentualnej budowy, przebudowy lub remontu drogi do właściciela w/w urządzenia należeć będzie obowiązek przebudowy urządzenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi,
- Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi.

## 8. ROBOTY W PASIE DROGI GMINNEJ

Zezwolenie na lokalizację odcinków sieci kanalizacyjnej w pasach drogowych dróg gminnych uzyskano na podstawie decyzji Wójta Gminy Falków znak DOC.5548.10.2023 z dnia 15.11.2023r. oraz decyzji znak: DOC.5548.1.2024 z dnia 19.04.2024r.

## 9. OPINIA GEOTECHNICZNA

W świetle wymienionego na wstępie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 r. „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” rozpoznane na obszarze planowanej inwestycji warunki geotechniczne można przyjąć jako proste. Projektowaną sieć kanalizacyjną z uwagi na głębokość wykopów umocnionych przekraczającą 2,0 m kwalifikuje się do drugiej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

W czasie wykonywania prac ziemnych należy przestrzegać wytycznych ochrony podłoża gruntowego zawartych w poz. 2.4. PN - 81/B-03020 nie dopuszczając do naruszenia jego struktury, nadmiernego nawilgocenia lub przemarznięcia.

## 10. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

- Zakres niniejszej inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego w zakresie wód powierzchniowych, podziemnych, powierzchni ziemi, środowiska ludzkiego, świata zwierząt i roślin, krajobrazu i powietrza.
- Zastosowane wyroby budowlane powinny posiadać aprobatę techniczną właściwej jednostki aprobowanej stwierdzającej o dopuszczeniu ich obrotu i stosowania.
- Należy zwrócić na należyte zabezpieczenie akustyczne miejsca inwestycji, a szczególnie nie prowadzić prac uciążliwych akustycznie w godzinach nocnych, czynności związane z prowadzeniem przedsięwzięcia należy prowadzić w porze dziennej.

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Wójcik

mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCİK  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń elektrycznych, elektrycznych,  
gazowych i termodynamicznych i instalacyjnych  
Nr ewid. ŚWK/0131/PODS/04



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany pn. „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MSC. FAŁKÓW, STUDZIEŃC, GMINA FAŁKÓW” sporządzono zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### Projektant branża sanitarna:

mgr inż. Krzysztof Wójcik

Uprawnienia budowlane nr SWK/0131/POOS/04

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/IS/0889/05

mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCIK  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SWK/0131/POOS/04

(podpis)

### Sprawdzający branża sanitarna:

mgr inż. Agnieszka Wójcik

Uprawnienia budowlane nr MAP/0366/PWOS/08

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/IS/0070/09

mgr inż. Agnieszka Wójcik  
Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sie-  
ci instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyj-  
nych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewidencji: MAP/0366/PWOS/08

(podpis)

### Projektant branża elektryczna:

inż. Sławomir Paczyński

Uprawnienia: MAP/0097/PWOE/05

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/LPN/MMZ/IYF

Inż. Sławomir Paczyński

Upr. bud. nr ewid. MAP/0097/PWOE/05  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie  
sieci instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

(podpis)

### Sprawdzający branża elektryczna:

mgr inż. Artur Rusek

Uprawnienia: MAP/0173/POOE/07

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/JRP/HBK/NTM

mgr inż. ARTUR RUSEK  
Upr. bud. nr ewid. MAP/0173/POOE/07  
do projektowania bez ograniczeń w zakresie  
sieci instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

(podpis)



Jednostka projektowa

## OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Nazwa elementu projektu budowlanego

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MSC. FALKÓW, STUDZIEŃC, GMINA FALKÓW**

Nazwa zamierzenia budowlanego

XXVI, XXX

Kategoria obiektu budowlanego

Jedn. ew.: 260501 2 Falków, obręb: 0004 Falków, działki ew. nr: 886, 704/3, 703/3, 702, 701/6, 701/4, 700, 698/2, 697, 696, 695, 694, 693, 692, 691/2, 793, 794, 796/2, 797/2, 819, 821, 822, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042  
obręb: 0008 Studzieniec, działki ew. nr: 125, 126, 1067/2, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 310, 1101, 306, 302, 1073, 101, 291, 309, 312, 1072, 313, 316, 319, 322, 325, 326, 329, 330, 333, 336, 339, 343, 346, 349/1, 352, 355, 356, 358, 359, 361, 366, 360, 353, 351, 350, 363/1, 347, 345, 342, 338, 335, 332, 328, 324

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrętu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych



GMINA FALKÓW  
UL. ZAMKOWA 1A  
26-260 FALKÓW

Inwestor

| Pełniona funkcja<br>projektowa/<br>zakres opracowania | Imię i Nazwisko/nr uprawnień/<br>specjalność  | Data opracowania/<br>Podpis i pieczęć   |
|---|---|---|
| PROJEKTANT/<br>BRANŻA SANITARNA                       | mgr inż. Krzysztof Wójcik<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji<br>i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gaz, wod-kan<br>Uprawnienia : SWK/0131/POOS/04 | mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCIK<br>Upz. bud. do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci<br>instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych<br>Nr ewid. : GWK/0131/POOS/04<br>04 GRUDNIA 2024  |
| SPRAWDZAJĄCY/<br>BRANŻA SANITARNA                     | mgr inż. Agnieszka Wójcik<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji<br>i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gaz, wod-kan<br>Uprawnienia : MAP/0365/PWOS/08 | mgr inż. Agnieszka Wójcik<br>Upz. bud. do projektowania i kierowania<br>robotami budowlanymi bez ograniczeń<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych<br>Nr ewidencyjny: MAP/0365/PWOS/08<br>04 GRUDNIA 2024 |
| PROJEKTANT/<br>BRANŻA ELEKTRYCZNA                     | inż. Sławomir Paczyński<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń elektrycznych i<br>elektroenergetycznych<br>Uprawnienia: MAP/0097/PWOE/05  | Inż. Sławomir Paczyński<br>Upz. bud. nr ewid. MAP/0097/PWOE/05<br>do projektowania i kierowania robotami<br>budowlanymi bez ograniczeń w zakresie<br>sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i<br>elektroenergetycznych<br>04 GRUDNIA 2024   |
| SPRAWDZAJĄCY/<br>BRANŻA ELEKTRYCZNA                   | mgr inż. Artur Rusek<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń elektrycznych i<br>elektroenergetycznych<br>Uprawnienia: MAP/0173/POOE/07     | mgr inż. Artur Rusek<br>Upz. bud. nr ewid. MAP/0173/POOE/07<br>do projektowania i kierowania w zakresie<br>sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych<br>i elektroenergetycznych<br>04 GRUDNIA 2024   |



|   |    |
|---|----|
| OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY.....   | 1  |
| INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....  | 3  |
| 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....   | 8  |
| 2. Uprawnienia.....   | 9  |
| 3. Wpis o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.....  | 13 |
| 4. Warunki techniczne znak: GK.7010.23.2024 z dnia 24.04.2024r.....   | 17 |
| 5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 15.05.2024r.....   | 18 |
| 6. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BZP.6733.8.2024 z dnia 14.10.2024r.....                        | 32 |
| 7. Decyzja zezwalająca na lokalizację sieci w pasie drogi powiatowej znak: OD.5440.112.2024 z dnia 20.03.2024r.....                 | 46 |
| 8. Decyzja zmieniająca zezwalającą na lokalizację sieci w pasie drogi powiatowej znak: OD.5440.112.2024 z dnia 26.07.2024r.....     | 50 |
| 9. Decyzja znak: DOC.5548.10.2023 z dnia 15.11.2023r. na lokalizację sieci w pasie drogowym dróg gminnych..                         | 52 |
| 10. Decyzja znak: DOC.5548.1.2024 z dnia 19.04.2024r. na lokalizację sieci w pasie drogowym dróg gminnych..                         | 57 |
| 11. Uzgodnienie znak: ZATIRA.5152.157.2023 z dnia 27.11.2023r. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach..... | 60 |
| 12. Uzgodnienie znak: WA.ZZI.3.524.466.2023.AK z dnia 23.11.2023r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.....               | 72 |
| 13. Protokół z narady koordynacyjnej znak: GN.6630.52.2024 z dnia 08.05.2024r.....  | 74 |
| 14. Protokół z narady koordynacyjnej znak: GN.6630.104.2024 z dnia 18.11.2024r.....   | 77 |
| 15. Warunki przyłączenia nr 24-D1/WP/01637.....   | 88 |
| 16. Uzgodnienie projektu przez Zarząd Dróg Powiatowych.....   | 90 |



## INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa elementu projektu budowlanego

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MSC. FAŁKÓW, STUDZIEŃC, GMINA FAŁKÓW**

Nazwa zamierzenia budowlanego

XXVI, XXX

Kategoria obiektu budowlanego

Jedn. ew.: 260501\_2 Fałków, obręb: 0004 Fałków, działki ew. nr: 886, 704/3, 703/3, 702, 701/6, 701/4, 700, 698/2, 697, 696, 695, 694, 693, 692, 691/2, 793, 794, 796/2, 797/2, 819, 821, 822, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042

obręb: 0008 Studzieniec, działki ew. nr: 125, 126, 1067/2, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 310, 1101, 306, 302, 1073, 101, 291, 309, 312, 1072, 313, 316, 319, 322, 325, 326, 329, 330, 333, 336, 339, 343, 346, 349/1, 352, 355, 356, 358, 359, 361, 366, 360, 353, 351, 350, 363/1, 347, 345, 342, 338, 335, 332, 328, 324

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrętu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych



GMINA FAŁKÓW  
UL. ZAMKOWA 1A  
26-260 FAŁKÓW

Inwestor

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>PROJEKTANT/<br/>BRANŻA SANITARNA</p> | <p>mgr inż. Krzysztof Wójcik</p> <p>Specjalność Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan</p> <p>Uprawnienia : SWK/0131/POOS/04</p> <p>ul. Zakopiańska 73/306<br/>30-418 Kraków</p> | <p>mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCİK</p> <p>Upz. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan i sanitacyjnych</p> <p>Nr ewid. SWK/0131/POOS/04</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>04 GRUDNIA 2024</p> |
|---|--|--|

EGZ. 2



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych i produkcji przemysłowej. W planie należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych:

- których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości;
- przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi;
- stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym;
- prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
- stwarzających ryzyko utonięcia pracowników
- prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach;
- wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych;
- wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza
- wymagających użycia materiałów wybuchowych,
- prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21 a ust. 2 pkt 1-10 ustawy, obejmuje:

- 1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
  - a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
  - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
  - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,
  - d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,
  - e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,
  - f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,
  - g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,
  - h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
  - i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,
  - j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
  - k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
    - 3,0m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,
    - 5,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV,
    - 10,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nieprzekraczającym 30kV,
    - 15,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nieprzekraczającym 110kV;
  - l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków
  - m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m;
- 2) roboty budowlane, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
  - a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej - 10°C;
  - b) roboty polegające na usuwaniu wyrobów budowlanych zawierających azbest;
- 3) roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
  - c) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
  - d) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których realizowane były procesy technologiczne z użyciem izotopów;
- 4) roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;



- e) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0m dla linii o napięciu znamionowym 110kV
  - f) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110kV,
  - g) budowa i remont sieci elektrotrakcyjnej,
  - h) budowa i remont urządzeń sterowania ruchem kolejowym, położonych wzdłuż linii kolejowej,
  - i) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;
- 5) roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników:
- j) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,
  - k) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
  - l) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
  - m) roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;
- 6) roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:
- n) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
  - o) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;
  - p) roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych, przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;
  - q) roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza, przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych;
- 7) roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:
- r) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
  - s) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;
- 8) roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t.

#### 1.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Projektuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Fałków oraz Studzieniec.

W zakres robót dla całego zamierzenia:

- kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej,
- rurociągi tłoczne,

##### Zakres inwestycji:

- budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø200mm o łącznej długości – 1403,0m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø160mm o łącznej długości – 388,0m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z sieciowej pompowni ścieków o łącznej długości – 2048,5 m
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przydomowych pompowni ścieków o łącznej długości – 622,0m
- budowie sieciowych pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 1 szt.
- budowie przydomowych pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 7 szt.
- budowie wewnętrznych linii zasilających sieciowe pompownie ścieków kablem XKXS 4x25mm<sup>2</sup> – 1 szt.,

Przewiduje się następującą kolejność realizacji robót:

- wytyczenie trasy projektowanej infrastruktury,
- odcinkowe wykonanie robót ziemnych,
- odcinkowe wykonanie robót montażowych,
- odcinkowe próby szczelności przewodów,
- odbiory robót montażowych,
- uporządkowanie terenu w rejonie prowadzonych robót.

#### 1.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH



Na terenie przewidzianym pod powyższą inwestycję występują następujące obiekty budowlane:

- sieć wodociągowa,
- sieć energetyczna,
- kanalizacja deszczowa,
- rowy

### 1.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
  - 3,0m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,
  - 5,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV.
- Roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu.
- Roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów.

### 1.4. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Na budowie występują niżej wyszczególnione zagrożenia w następujących okresach:

| Lp. | Rodzaj zagrożenia                             | Czas występowania  |
|-----|---|--|
| 1   | Wpadnięcie do wykopu                          | W okresie wykonywania wykopów przy układaniu instalacji podziemnych                |
| 2   | Zasypanie ziemią w wykopie                    | Wykonywania wykopów wąsko przestrzennych i układanie instalacji,                   |
| 3   | Potknięcie się na tym samym poziomie          | Przez cały okres budowy  |
| 4   | Poślizgnięcie się na tym samym poziomie       |  |
| 5   | Kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu       |  |
| 6   | Rozerwanie się części narzędzi ręcznych       |  |
| 7   | Najeżdżenie przez środki transportu drogowego |  |
| 8   | Uderzenie przez części ruchome i wirujące     |  |
| 9   | Uderzenie o nieruchome przedmioty             |  |
| 10  | Porażenie prądem                              |  |
| 11  | Hałas   | W czasie zagęszczania gruntu oraz mieszanki betonowej, przy robotach rozbiórkowych |
| 12  | Spadające przedmioty                          | W czasie załadunku i rozładunku oraz przemieszczania materiałów,                   |
| 13  | Zachłapanie oczu                              | W czasie betonowania, malowania,   |
| 14  | Zaprószenie oczu                              | W czasie rozkuwania betonu,  |
| 15  | Wdychanie substancji szkodliwych              | Roboty izolacyjne,   |
| 16  | Wibracje                                      | Zagęszczanie gruntu oraz mieszanki betonowej                                       |

### 1.5. INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH, W TYM:

a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:

- imienny podział pracy,
- kolejność wykonywania zadań,
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach

b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń

- Stosowanie hełmów ochronnych



- Stosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej oraz rękawic ochronnych.
  - Stosowanie kamizelek odblaskowych w trakcie robót w pobliżu ciągów komunikacyjnych.
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

Zapewnienie stałego nadzoru Kierownika budowy podczas wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych

#### 1.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM: INFORMACJE O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, STOSOWNIE DO RODZAJU ZAGROŻENIA

Na terenie prowadzonych robót należy przewidzieć zabezpieczenie wykopów w postaci. Oznakowania taśmami ostrzegawczymi terenu prowadzenia robót. W miejscach ciągów komunikacyjnych pieszych wykopy należy zabezpieczyć poręczami ochronnymi i zaopatrzyć je w napis "osobom postronnym wstęp wzbroniony", a w nocy w czerwone światła ostrzegawcze. W miejscach przecięcia wykopów z ciągami pieszymi wykonać kładki zabezpieczone barierkami ochronnymi. Dla robót wykonywanych w pasie drogowym wykonać projekt organizacji ruchu drogowego.

Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Na budowie występują następujące materiały niebezpieczne:

- preparaty do izolacji – przechowywane będą w opakowaniach fabrycznych.

Na budowie występują następujące odpady:

- grunt z wykopów – wydobywany na odkład, wywożony ostatecznie w miejsce wskazane przez inwestora.
- puste opakowania po zamontowanych materiałach wywożone ostatecznie na wysypisko.

Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Zagrożenie związane z upadkiem do wykopu:

Sposoby ochrony:

- barierki ochronne o wysokości:
  - I barierka o wysokości 1,10 m,
  - II barierka o wysokości 0,55 m oraz krawężnik ochronny 0,15 m,

wyznaczenie klina odlamu gruntu i nie obciążanie go urobkiem, materiałami budowlanymi.

Zagrożenia związanego z zasypianiem:

Sposoby ochrony:

Zastosowania odpowiedniego deskowania ścian wykopu lub klatek ochronnych do pełnej głębokości prowadzenia wykopów.

Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych Dokumentacja budowy będzie przechowywana u Wykonawcy robót.

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Wójcik

mgr inż. KRYSZTOF WÓJCIK  
Upr. bud. do projektowania i nadzoru  
w specjalności inżynierskiej w zakresie  
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,  
garnitur, wentylacji mechanicznej, itp.  
Nr upraw. SWK/0131/POC/2004



Kraków, 04.12.2024r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane oświadczamy, że projekt budowlany pn. „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MSC. FALKÓW, STUDZIENIEC, GMINA FALKÓW” sporządzono zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### Projektant branża sanitarna:

mgr inż. Krzysztof Wójcik

Uprawnienia budowlane nr SWK/0131/POOS/04

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/IS/0889/05

mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCIK  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SWK/0131/POOS/04

(podpis)

### Sprawdzający branża sanitarna:

mgr inż. Agnieszka Wójcik

Uprawnienia budowlane nr MAP/0366/PWOS/08

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/IS/0070/09

mgr inż. Agnieszka Wójcik  
Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sił,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewidencyjny: MAP/0366/PWOS/08

(podpis)

### Projektant branża elektryczna:

inż. Sławomir Paczyński

Uprawnienia: MAP/0097/PWCE/05

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/LPN/MMZ/IYF

Inż. Sławomir Paczyński

Upr. bud. i nadz. MAP/0097/PWCE/05  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

(podpis)

### Sprawdzający branża elektryczna:

mgr inż. Artur Rusek

Uprawnienia: MAP/0173/POOE/07

Członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny MAP/JRP/HBK/NTM

mgr inż. Artur Rusek  
Upr. bud. i nadz. MAP/0173/POOE/07  
do projektowania bez ograniczeń w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

(podpis)





ŚOIIB.OKK.7131/131/04

ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 14.12.2004 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W KIELCACH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Kielce, ul. Stanisława Staszica 2

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**stwierdza, że:**

**Pan Krzysztof Ryszard Wójcik**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzony dnia 24 września 1977 roku w Krakowie  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**nr ewidencyjny SWK/0131/POOS/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/E z dnia 07.12.2004 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Ryszard Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Ryszard Wójcik  
ul. Manifestu Lipcowego 15B/27  
25-323 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



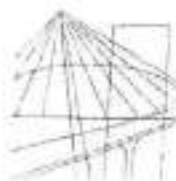
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Wójcik

Skład orzekający OKŚIIB

1. dr inż. Stefan Szalkowski
2. mgr inż. Edmund Pieniążek
3. mgr inż. Józef Piwko





## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 2-4, art. 14 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 136 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Agnieszka Alicja Wójcik**  
urodzona dnia 19.06.1976 r. w Krakowie  
uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0366/PWOS/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Agnieszka Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniec
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Tadeusz Sułkowski



Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Wójcik  
ul. Borowinowa 55/10  
30-698 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Wójcik





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP 011B/KK/0054-0026/05

STAROSTWO POWIATOWE  
w KRAKOWIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
25-300 Kraków, ul. Stanisława Staszica 2  
Kraków, dnia 7 czerwca 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan inż. Sławomir Janusz Paczyński  
urodzony dnia 13.11.1972 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0097/PWOE/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Sławomir Paczyński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### POUZEZENIE

Odmówając decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarski

2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Stefan Popiowski

3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Jerzy Twardk

### Otrzymują

1. Pan Sławomir Paczyński  
ul. Dębowa 57  
32-080 Zabierzów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. za



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Krzysztof Wójcik





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP OIB/RCK/0054-0065/07

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOSZUCIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej  
25-700 Koszów, ul. Świdzińska Stacja 2  
Koszów, dnia 18 czerwca 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tęka jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tęka jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. Artur Rusek  
urodzony dnia 29.12.1977 r. w Olkuszu  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0173/POOE/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Artur Rusek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienianej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Odtąd niniejszą decyzję należy odczytać do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Politechniki Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Sitko Osiągający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Kozłowski
2. Członek Sitko Osiągający  
mgr inż. Magdalena Błaszczyńska - Stęszel
3. Członek Sitko Osiągający  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

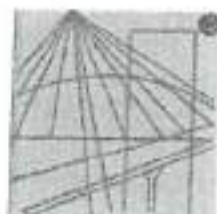


### Odeznanie

1. Pan Artur Rusek  
Członek nr 6  
32-649 Poczajna
2. Okręgowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/s

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*[Signature]*  
Krzysztof Wójcik





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

MAŁOPOLSKIE POWIATOWE  
W KRAKOWIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej  
31-000 Kraków, ul. Ścieżkowa 2

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-5UT-R5Z-MB5 \*

Pan Krzysztof Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0889/05  
adres zamieszkania ul. Borowinowa 55/10, 30-698 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.r.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*Krzysztof Wójcik*  
Krzysztof Wójcik

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE  
w KRAKOWIE  
Wydział Zarządzania i Gospodarki  
Pracownictwem  
25-200 Kraków, ul. Śmigłowa-Sędziów 2

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-7RU-7PB-R6D \*

Pani Agnieszka Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0070/09  
adres zamieszkania ul. Borowinowa 55/10, 30-698 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-22 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*[Signature]*  
Krzysztof Wójcik

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Stowarzyszenie Zawodowe  
w Kłobucku  
Wydział Inżynierów i Techników  
Inżynierów  
15.000 Wydział ul. Stanisława Staszica 2

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-7GR-WA2-WSF \*

Pan Sławomir Paczyński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0857/05  
adres zamieszkania ul. Dębowa 57, 32-080 Zabierzów  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-12-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-08 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
  
Krzysztof Wójcik

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





MAŁOPOLSKIE FORUM  
WYDZIAŁ Budownictwa i Gospodarki  
Krajoznictwa  
ul. 300 Kościół, ul. Krakowska Strada 2

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-T9L-AHU-IZX \*

Pan Artur Rusek o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0504/07  
adres zamieszkania Czubrowice 6, 32-049 Przeginia  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-14 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>3</sup> K.c.

§ 1. Do zachowanie elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*[Signature]*  
Krzysztof Boryczko

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Zn:GK.7010.23.2024

Falków dn.24.04.2024

Warunki techniczne dla zadania pn.:  
„Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze gminy Fałków”

1. Zaplanować system kanalizacji grawitacyjno-tłoczny w oparciu o sieciowe pompownie ścieków.
2. Zachować min. 0,5% spadku na sieci kanalizacyjnej.
3. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur Ø200 PCV.
4. W przypadku załamania się kierunku sieci należy zaprojektować studnię rewizyjną.
5. Przepompownie sieciowe wyposażać w pompy ze swobodnym przełotem.
6. Zbiornik przepompowni wykonać z polimerobetonu.

Z up. WÓJTA GMINY

*Krzysztof Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTY

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Krzysztof Wójcik*  
Krzysztof Wójcik



## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust 1, art. 85 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim,

### o r z e k a m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc.: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Cermno, Olszamowice, Studzieniec, Falków w gminie Falków”,

### o k r e ś l a m

istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, oraz nakładam obowiązek działań dotyczących unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w miejscach przeznaczonych do tego celu.
2. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze budowy, bazy materiałowe i tymczasowy magazyn odpadów zlokalizować poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych.
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu;



- zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
5. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
  6. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
  7. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
  8. Przekroczenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przez cieki wodne Barbarka i Ojrzanka wykonać metodą bezwykopową przewiertem sterowanym w rurze osłonowej bez bezpośredniej ingerencji w koryta cieków.
  9. Planowane prace w pobliżu koryt cieków wodnych prowadzić w okresach o niskim stanie wód przy użyciu sprzętu budowlanego o dobrym stanie technicznym.
  10. Prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczając czas odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych.
  11. Odwodnienie wykopów prowadzić za pomocą zestawów igłofiltrowych lub pompować bezpośrednio z wykopu, a wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.
  13. Ziemię z wykopów składować poza obszarami, na których znajduje się cieki wodny, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych i wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego do wyrównania zagłębień terenowych i kształtowania terenów zielonych.
  14. Nadmiar ziemi pochodzącej z wykopów przekazać podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.
  15. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady składować w przeznaczonych do tego szczelnych kontenerach, zlokalizowanych na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych na podłożu gruntowym utwardzonym zabezpieczonym przed infiltracją za pomocą mat uszczelniających lub folii w celu uniemożliwienia przedostawania się ewentualnych zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych po czym przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.



16. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe gromadzić w szczelnych zbiornikach po czym wywozić do miejsca wskazanego przez Inwestora.
17. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych kabinach bezodpływowych WC; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepelnienia), a ich zawartość przekazywać podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.
18. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
19. Wodę wykorzystaną do płukania rurociągów oraz innych prac sprawdzających szczelność infrastruktury gromadzić w specjalnych beczkowozach i wywozić na teren oczyszczalni ścieków.

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.11.2023 r. (data wpływu: 20.11.2023 r.), Gmina Fałków, ul. Zamkowa 1A, 26-260 Fałków, reprezentowana przez pełnomocnika: „Krzysztof Wójcik – firma projektowa „ETGAR Krzysztof Wójcik”, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków, wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Fałków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc.: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czernno, Olszamowice, Studzieniec, Fałków w gminie Fałków”.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust 1 pkt 81 w/w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:*

- a) *przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,*
- b) *sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,*
- c) *przyłączy do budynków”.*

O wszczęciu postępowania administracyjnego stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, strony zostały poinformowane zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego poprzez zawiadomienie –



obwieszczenie (znak sprawy: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 22.01.2024 r.), gdyż liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10.

W toku prowadzonego postępowania, stosownie do art. 63 i art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie, wystąpił pismem z dn. 22.01.2024 r. do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w aspekcie celów środowiskowych ustanowionych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych (o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku – o uzgodnienie w drodze postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W załączniku do powyższych pism skierowanych do organów opiniujących wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia, na części działek obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – UCHWAŁA NR X/82/2011 RADY GMINY W FALKOWIE z dnia 25 listopada 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 1 na obszarze gminy Falków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich opinią sanitarną z dnia 25.01.2024 r. (data wpływu: 31.01.2024 r.) znak: NZ.9022.4.6.2024.MŚ wyraził opinię, iż nałożenie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla opisanej wyżej inwestycji nie jest konieczne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich w uzasadnieniu swojej opinii określił, m.in., że: dokonując analizy wniosku inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 21.03.2024 r. (data wpływu: 29.03.2024 r.), znak: WP.ZZŚ.4901.40.2024.WC.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc.: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków,



Czermno, Olszamowice, Studzieniec, Falków w gminie Falków", nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w w/w piśmie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w miejscach przeznaczonych do tego celu.
2. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze budowy, bazy materiałowe i tymczasowy magazyn odpadów zlokalizować poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych.
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
5. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
6. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
7. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
8. Przekroczenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przez cieki wodne Barbarka i Ojrzanka wykonać metodą bezwykopową przewiertem sterowanym w rurze osłonowej bez bezpośredniej ingerencji w koryta cieków.
9. Planowane prace w pobliżu koryt cieków wodnych prowadzić w okresach o niskim stanie wód przy użyciu sprzętu budowlanego o dobrym stanie technicznym.
10. Prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczając czas odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych.
11. Odwodnienie wykopów prowadzić za pomocą zestawów igłofiltrowych lub pompować bezpośrednio z wykopu, a wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.



12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
13. Ziemię z wykopów składować poza obszarami, na których znajduje się ciek wodny, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych i wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego do wyrównania zagłębień terenowych i kształtowania terenów zielonych.
14. Nadmiar ziemi pochodzącej z wykopów przekazać podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.
15. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady składować w przeznaczonych do tego szczelnych kontenerach, zlokalizowanych na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych na podłożu gruntowym utwardzonym zabezpieczonym przed infiltracją za pomocą mat uszczelniających lub folii w celu uniemożliwienia przedostawania się ewentualnych zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych po czym przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
16. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe gromadzić w szczelnych zbiornikach po czym wywozić do miejsca wskazanego przez Inwestora.
17. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych kabinach bezodpływowych WC; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość przekazywać podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.
18. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
19. Wodę wykorzystaną do płukania rurociągów oraz innych prac sprawdzających szczelność infrastruktury gromadzić w specjalnych beczkownikach i wywozić na teren oczyszczalni ścieków.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w uzasadnieniu swojej opinii uznał, m.in., po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, na podstawie art. 64 ust. 3 lit. a w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, przedstawił warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego

Wody Polskie w uzasadnieniu swojej opinii stwierdził, m.in., że:

- Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.
- Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych:
  - JCWP Czarna o kodzie RW20000625429
  - JCWP Ojrzanka o kodzie RW200010254369
  - JCWP Czarna od Plebanki do Barbarki o kodzie RW2000062544799
- JCWP RW20000625429 Czarna jest to naturalna i monitorowana część wód, o użytkowaniu leśnorolnym. Stan ogólny jest zły, stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi umiarkowany stan ekologiczny wód są: OWO; fitobentos, a chemiczny: benzo(a)piren, fluoranten. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem są: budowle piętrzące - rzeki główne, a także presje chemiczne których głównym źródłem są: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla danej JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone Dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Natomiast odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.
- JCWP RW200010254369 Ojrzanka jest to naturalna i monitorowana część wód, o użytkowaniu leśno-rolnym. Stan ogólny jest zły, stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi słaby stan ekologiczny wód są: makrobezkręgowce, a chemiczny: benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za niezagrożone. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), a także presje chemiczne których głównym źródłem są: rozproszone -



rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. W JCWP osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Celami środowiskowymi dla danej JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone Dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Natomiast odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- JCWP RW2000062544799 Czarna od Plebanki do Barbarki jest to naturalna i monitorowana część wód, o użytkowaniu leśno-rolnym. Stan ogólny jest zły, stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi słaby stan ekologiczny wód są: OWO, ichtiofauna, a chemiczny: benzo(a)piren; bromowane difenyletery. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem są: budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki główne, wały przeciwpowodziowe - rzeki główne, a także presje chemiczne których głównym źródłem są: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. W JCWP osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celami środowiskowymi dla danej JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI\_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Natomiast odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele



środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- Biorąc pod uwagę informacje zwarte w kartach charakterystyki dla ww. JCWP oraz charakter przedmiotowej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić, że nie będzie ona miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych.
- Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW200084 oraz GW200085. Dla JCWPd o kodzie GW200084 stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla JCWPd o kodzie GW200085 stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uznał, że realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych, oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 16 lutego 2023 r., poz. 300).

- Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.
- Teren ww. inwestycji znajduje się w obszarze korytarzy ekologicznych tj. GKPdC-9 Lasy Przedborskie oraz GKPdC-4B Dolina Pilicy Pd.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ustalił, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na podstawie informacji zawartych w KIP uznał, iż można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, biorąc pod uwagę możliwy negatywny



wpływ tego przedsięwzięcia na środowisko wodne oraz możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 w/w ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w uzasadnieniu swojej opinii stwierdził, iż teren inwestycji położony jest w obrębie jednej z form ochrony przyrody wymienionej w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. w Obszarze Chronionego Krajobrazu o nazwie Przedborski (świętokrzyskie) oraz w granicach otuliny Przedborskiego Parku Krajobrazowego. Dla Przedborskiego Parku Krajobrazowego obowiązuje Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Łódzkiego z dnia 9 lipca 2002 r. w sprawie określenia granic Przedborskiego Parku Krajobrazowego i ustanowienia planu ochrony Przedborskiego Parku Krajobrazowego w województwie łódzkim oraz wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 175, poz. 2481). Dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Przedborski (świętokrzyskie) obowiązuje UCHWAŁA NR XLIX/885/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3159). Realizacja planowanej inwestycji nie będzie sprzeczna z ww. Uchwałą.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 04.04.2024 r. (data wpływu: 04.04.2024 r.), znak: WOO-II.4220.34.2024.MJ.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc.: Skómicie, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermno, Olszamowice, Studzieniec, Fałków w gminie Fałków”, planowanego przez Gminę Fałków, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, powinno zawierać informację o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonując analizy potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, wzięto pod uwagę opinie w/w organów i stwierdzono, co następuje:



## 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 17150 m (z odcinkami bocznymi) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w miejscowościach: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermino, Olszamowice, Studzieniec, Fałków, gm. Fałków. Projektowana sieć kanalizacyjna przebiega przez tereny o różnym sposobie wykorzystania tj:

- pasy drogowe dróg: krajowej nr 42, powiatowych, gminnych,
- tereny ciągów pieszo-jezdných: dróg dojazdowych i wewnętrznych,
- teren linii kolejowej – linia nr 4 Grodzisk Mazowiecki – Zawiercie,
- tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej,
- grunty orne.

Dla obszaru objętego opracowaniem na części nieruchomości uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- budowę grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej z rur z tworzyw sztucznych PVC, o średnicy ok. 200-250 mm, długości ok. 7700 m,
- budowę tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej dł. ok. 7600 m,
- budowę sieciowych przepompowni ścieków - 8 szt. w miejscowościach: Smyków, Skórnice, Sułków, Olszamowice,
- budowę przydomowych przepompowni ścieków – 7 szt.,
- wykonanie projektowanych rurociągów tłocznych z przydomowych przepompowni ścieków o długości około 700 m,
- wykonanie projektowanych odcinków bocznych, tj. odgałęzień od zbiorczego kanału kanalizacyjnego do nieruchomości - około 165 szt. o łącznej długości około 1150 m.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia terenu w pasie o szerokości od ok. 3 m do ok. 6 m (wykop, pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacji) na długości planowanej sieci.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Fałków, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.

Poszczególne odcinki kanalizacji sanitarnej będą włączane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w następujących miejscowościach:



- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc. Skórnice poprzez studnię rozprężną do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 511 na wysokości dz. ew. nr: 837, 838 obręb 0017 Skórnice,
- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc.: Sułków i częściowo z msc. Skórnice poprzez bezpośrednie włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 731/1 na wysokości dz. ew. nr: 742/6, 729 obręb 0011 Sułków,
- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc.: Olszamowice poprzez studnię rozprężną do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 374 na wysokości dz. ew. nr 167 obręb 0005 Olszamowice,
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki z msc.: Stanisławów, Gustawów, Smyków i Czermno poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej na dz. ew. nr 1292/1 obręb 0002 Czermno,
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki z msc.: Studzieniec i Falków poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej na dz. ew. nr 886 na wysokości dz. ew. nr 704/3 i 925 obręb 0004 Falków.

Zgodnie z Kip przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 22,5 m<sup>3</sup>/d. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Falkowie. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

Na terenie przewidzianym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i chronionych siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny rolne, pastwiska, łąki, nieużytki. Z uwagi na sąsiedztwo terenów rolnych przewiduje się możliwość wystąpienia pospolitych gatunków zwierząt, w tym gatunków chronionych.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów. Sieć kanalizacji posadowiona będzie w wykopach o głębokości od ok. 1,5 m do ok. 5 m. Projektowana sieć przecinać będzie rzekę Ojrzankę oraz rzekę Barbarkę. Wszystkie przekroczenia rzek dla danej inwestycji zostaną wykonane metodą bezwykopową tj. przewiertu lub przecisku pod dnem. W związku z planowanymi pracami nie przewiduje się ingerencji w koryta w/w rzek.



b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Ścieki z planowanych odcinków sieci kanalizacyjnej będą przyjmowane zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Starostę Koneckiego znak: RO.6341.38.2017.LZ z dnia 27.09.2017 r., przez oczyszczalnię ścieków w Fałkowie. Przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi ok. 600 m<sup>3</sup>/d. Zgodnie z dokumentacją obecnie oczyszczalnia obsługuje ok 2400 RLM czyli ok. 50% możliwego maksymalnego obciążenia. Oszacowana ilość wytwarzanych ścieków z powyższych miejscowości (przepływ średni dobowy) wynosi ok. 22,5 m<sup>3</sup>/d. Zgodnie z uzupełnieniem Kip uwzględniając przepustowość oczyszczalni ścieków w Fałkowie obecny stan obciążenia i dodatkowy dopływ ścieków stwierdzono w KIP, że oczyszczalnia ma wystarczająco dużą rezerwę, aby przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowych sieci kanalizacji do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Budowę poszczególnych odcinków sieci kanalizacyjnej należy prowadzić w koordynacji w tym z innymi planowanymi zamierzeniami w sąsiedztwie tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Projektowane sieci kanalizacyjne zostaną zlokalizowane w pasach dróg: (krajowej, powiatowych, gminnych oraz dróg wewnętrznych), na działkach prywatnych właścicieli, w ogródkach przydomowych lub łąkach i polach uprawnych. Kanalizacja sanitarna w msc.: Sulków i Olszarnowice częściowo przebiegać będzie w obszarze magistrali kolejowej linii nr 4 Grodzisk Mazowiecki – Zawiercie. Pace prowadzone będą w uzgodnieniu z zarządcami poszczególnych terenów.



W ramach prac związanych z realizacją zamierzenia zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane np.: rury z tworzywa sztucznego, studzienki, piasek, kruszywo, nastąpi zużycie paliwa. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne – próby szczelności, płukanie rurociągów oraz w ramach funkcjonowania zaplecza sanitarnego. Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystywania wody, materiałów i innych surowców za wyjątkiem energii elektrycznej niezbędnej do pracy pompowni. Sporadycznie, w przypadku wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwałe zapotrzebowanie na wodę, paliwa i dodatkową ilość energii elektrycznej.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu - miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej, w odległości min 50 m od rzek.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym



i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych powinny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych, wykonawca zapewni dojazd do lokalnych posesji, wprowadzając czasową organizację ruchu na czas robót.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia terenu w pasie o szerokości od ok. 3 m do ok. 6 m (wykop + pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacji). Zgodnie z Kip trwała zajętość pod przepompownię wyniesie ok 25 m<sup>2</sup> (każda). Sieć kanalizacji posadowiona będzie w wykopach o głębokości od ok. 1,5 m do ok. 5 m.

Zwierciadło wód gruntowych zalega na głębokości od 1,0 do 2,5 m p.p.t. W okresie wczesnowiosennym oraz w okresach szczególnie obfitych w opady, zwierciadło wód gruntowych ulegnie podniesieniu o około 1,0 m. Wody z odwodnienia wykopów gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub odprowadzane powierzchniowo. Wody z odwodnień przed odprowadzaniem do



środowiska należy podczyszczać z zawiesiny. Prowadzenie okresowych odwodnień wykopów nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności przewodów. Jak wynika z Kip woda (pobrana z istniejącego wodociągu) wykorzystana do wykonania prób szczelności zostanie ujęta i odwieziona wozami asenizacyjnymi na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor zapewni dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają charakteru użytkowania. Jak wynika z Kip projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie w pasach drogowych, kolejowych jak również na terenach działek będących własnością prywatną oraz w sąsiedztwie terenów zabudowy jednorodzinnej i terenów rolnych. W Kip wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew oraz



krzewów. Z uwagi na sąsiedztwo terenów rolnych przewiduje się możliwość wystąpienia pospolitych gatunków zwierząt, w tym gatunków chronionych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie częściowo na terenie Przedborskiego - Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Uchwałą Nr XLIX/885/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. dotyczącą wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3159), dla którego ustalone zostały działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów i obowiązują w nim określone zakazy. Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w w/w uchwale. Inwestycja nie jest sprzeczna z działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów tego obszaru. Mając na uwadze jej zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na przyrodę ww. obszaru chronionego krajobrazu.

Celem minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

- wykopy pod kanały sanitarne na terenach biologicznie czynnych zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych;
  - plac budowy należy kontrolować na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, stanowiące pułapki dla małych zwierząt, napotkane osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją. Prowadzić bieżące zasypywanie wykopów, w przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu np. na czas przerw w prowadzeniu prac porą nocną, w dni wolne od pracy, należy je zabezpieczyć np. przykryć tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich zwierząt;
  - znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się ich wygradzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.
- Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.



Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej. Zajętość terenu związana będzie z wykonaniem przepompowni i studzienek kanalizacyjnych.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów usuwania awarii. Odpady te należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Do trwałych i widocznych zmian w terenie po zakończeniu przedsięwzięcia będzie należał teren pompowni ścieków.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji sieci będzie praca pomp zamontowanych w pompowniach ścieków. Pompownie będą zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną. Pompy, pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. Hałas generowany przez pracę pomp będzie ograniczony w związku z tym, że będą montowane w obiektach podziemnych. Zgodnie z Kip mając powyższe na uwadze, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznych emisji w zakresie zanieczyszczeń powietrza i hałasu. Hałas generowany przez pracę pomp w pompowni będzie ograniczony w związku z faktem, iż stanowią one urządzenia zabudowane w podziemnym zamkniętym zbiorniku.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, z wyjątkiem okresowej niezorganizowanej emisji związanej z ruchem pojazdów, pracą maszyn w ramach wizyt serwisowych. Jak wynika z KIP krótki czas przebywania ścieków w pompowni (sterowanie pracą pompowni na podstawie poziomu ścieków) uniemożliwia wystąpienie w niej procesów gnilnych.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.



e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń powinno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom morza, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość pod pompownię).



Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

**2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

**a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:**

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13, poz.104),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych na stronie internetowej <https://emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/>,
- obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Wójta Gminy Falków,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródładowych – najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 408 (Niecka Miechowska część NW) zlokalizowany w odległości ok. 7 km w kierunku zachodnim od inwestycji,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody – zamierzenie znajduje się w odległości ok. 0,15 km w kierunku wschodnim od Przedborskiego Parku Krajobrazowego. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,



– obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – teren na którym przewidziano lokalizację przedmiotowej sieci kanalizacyjnej zlokalizowany jest w odległości ok. 2,6 km w kierunku zachodnim od obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

**b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:**

– odcinkowo na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji;

– częściowo w granicach Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa w pkt 1 d niniejszej decyzji,

– w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW200010254369 nazwanym Ojrzanka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – nie zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE);

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW2000062544799 nazwanym Czarna od Plebanki do Barbarki, zaliczonym do



regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE);

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW200085, region wodny Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobra, stanu chemicznego – dobra, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – nie zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd.

Wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

Na części działek obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – UCHWAŁA NR X/82/2011 RADY GMINY W FAŁKOWIE z dnia 25 listopada 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 1 na obszarze gminy Fałków, a przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana kanalizacja sanitarna, częściowo przebiegać będzie w terenie zamkniętym - Decyzja Nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych, przez które przebiegają linie kolejowe (Dz. Urz. MI z 2020r., poz. 38 z późn. zn.).

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, emisja hałasu, przekształcenie terenu występować będą głównie w trakcie budowy kanalizacji związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia prac budowlano – montażowych. Realizacja przedsięwzięcia uporządkuje gospodarkę ściekową na



analizowanym terenie. Zastosowany będzie szczelny system kanalizacji, odpowiednie materiały i technologie wykonania oraz rozwiązania chroniące środowisko.

Z uwagi na skalę i rodzaj zamierzenia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne, powierzchniowe i gleby.

W związku z realizacją sieci, przy zachowaniu działań minimalizujących opisanych w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wypełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania poprzez zawiadomienie – obwieszczenie (znak: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 10.04.2024 r.) o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania aktami sprawy dotyczącymi przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia w/w zawiadomienia – obwieszczenia. Ponieważ w niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie – obwieszczenie (znak: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 10.04.2024 r.) zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Falkowie, na stronie (internetowej) Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Falków oraz tablicy ogłoszeń w miejscowościach: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermino, Olszarnowice, Studzieniec, Falków.

W myśl art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie stron postępowania o czynnościach następuje w formie publicznego obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W oznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Z uwagi na fakt, iż organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do art. 79 ust. 1 w/w ustawy



z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając kryteria o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jak również zebrane materiały tworzące akta sprawy, w tym, m.in. wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia, oraz uzyskane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska, zachowana zostanie tym samym dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja zwolniona jest od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

#### Pouczenie

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 w/w ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1640 z późn. zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 72 ust. 3 tejże ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia (o którym mowa powyżej) następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- ① Wnioskodawca – Gmina Falków, ul. Zamkowa 1A, 26-260 Falków  
za pośrednictwem pełnomocnika:  
„Krzysztof Wójcik – firma projektowa „ETGAR Krzysztof Wójcik”  
ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków

2. Strony biorące udział w postępowaniu poprzez obwieszczenie, wywieszone:

- na tablicy ogłoszeń w miejscowościach: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermno, Olszarnowice, Studzieniec, Falków
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Falkowie
- oraz zamieszczone na stronie (internetowej) Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Falków

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
ul. Karola Szymanowskiego 6  
25-361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich  
ul. Sportowa 7  
26-200 Końskie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim  
ul. Gabriela Narutowicza 9/13  
97-300 Piotrków Trybunalski

Decyzja niniejsza uprawomocniła się  
i podlega wykonaniu  
od dnia 2024-06-13



WOJT  
Henryk Komieczny



Z up. WÓJTA GMINY  
Krzysztof Bajor  
ZASTĘPCA WÓJTA





1882-1883

1882-1883



1882-1883



WÓJT GMINY  
FAŁKÓW  
powiat konecki  
woj. świętokrzyskie

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak sprawy: OŚ.6220.4.2023.TP z dnia 15.05.2024 r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 17150 m (z odcinkami bocznymi) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w miejscowościach: Skórnice, Sułków, Stanisławów, Gustawów, Smyków, Czermino, Olszamowice, Studzieniec, Fałków, gm. Fałków. Projektowana sieć kanalizacyjna przebiega przez tereny o różnym sposobie wykorzystania tj:

- pasy drogowe dróg: krajowej nr 42, powiatowych, gminnych,
- tereny ciągów pieszo-jezdnych: dróg dojazdowych i wewnętrznych,
- teren linii kolejowej – linia nr 4 Grodzisk Mazowiecki – Zawiercie,
- tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej,
- grunty orne.

Dla obszaru objętego opracowaniem na części nieruchomości uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- budowę grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej z rur z tworzyw sztucznych PVC, o średnicy ok. 200-250 mm, długości ok. 7700 m,
- budowę tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej dł. ok. 7600 m,
- budowę sieciowych przepompowni ścieków - 8 szt. w miejscowościach: Smyków, Skórnice, Sułków, Olszamowice,
- budowę przydomowych przepompowni ścieków – 7 szt.,
- wykonanie projektowanych rurociągów tłocznych z przydomowych przepompowni ścieków o długości około 700 m,
- wykonanie projektowanych odcinków bocznych, tj. odgałęzień od zbiorczego kanału kanalizacyjnego do nieruchomości - około 165 szt. o łącznej długości około 1150 m.


Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zajęcia terenu w pasie o szerokości od ok. 3 m do ok. 6 m (wykop, pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacji) na długości planowanej sieci.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Fałków, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.



Poszczególne odcinki kanalizacji sanitarnej będą włączane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w następujących miejscowościach:

- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc. Skórnice poprzez studnię rozprężną do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 511 na wysokości dz. ew. nr: 837, 838 obręb 0017 Skórnice,
- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc.: Sulków i częściowo z msc. Skórnice poprzez bezpośrednie włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 731/1 na wysokości dz. ew. nr: 742/6, 729 obręb 0011 Sulków,
- odcinek kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z msc.: Olszamowice poprzez studnię rozprężną do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w pasie drogi gminnej w dz. ew. nr 374 na wysokości dz. ew. nr 167 obręb 0005 Olszamowice,
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki z msc.: Stanisławów, Gustawów, Smyków i Czermino poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej na dz. ew. nr 1292/1 obręb 0002 Czermino,
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki z msc.: Studzieniec i Falków poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej na dz. ew. nr 886 na wysokości dz. ew. nr 704/3 i 925 obręb 0004 Falków.

  
WÓJT  
Henryk Konieczny



**WÓJT GMINY FALKÓW**  
**Znak: BZP.6733.8.2024**

Falków, dnia 14.10.2024 r.

**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art.4 ust.2 pkt. 1, art. 50 ust.1, art.51 ust.1 pkt. 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) oraz art. 104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz przepisów odrębnych, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7.08.2024 r. złożonego przez:

**Pana Krzysztofa Wójcika**  
**30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 73/306**  
będący Pełnomocnikiem  
**Gmina Falków**  
**26-260 Falków, ul. Zamkowa 1A**

dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na:  
**budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w msc. Falków, Studzieniec,**

przewidzianego do realizacji przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnych:

**obręb: 0004 Falków, jednostka ewidencyjna Falków**

886, 692, 691/2, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/1, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042,

**obręb: 0008 Studzieniec, jednostka ewidencyjna Falków**

1067/2, 125, 126, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 1101, 310, 306, 1073, 302, 101, 291, 1072, 309, 312, 324, 328, 332, 335, 338, 342, 345, 347, 363/1, 350, 351, 353, 360, 366, 361, 359, 358, 356, 355, 352, 349/1, 346, 343, 339, 336, 333, 330, 329, 326, 325, 322, 319, 313, 316.

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dla: **Gmina Falków**  
**26-260 Falków, ul. Zamkowa 1A**

**1. Rodzaj inwestycji: budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w msc. Falków, Studzieniec.**

**Lokalizacja inwestycji na działkach o nr ewidencyjnym:**

**obręb: 0004 Falków, jednostka ewidencyjna Falków**

886, 692, 691/2, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/1, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042.

**obręb: 0008 Studzieniec, jednostka ewidencyjna Falków**

1067/2, 125, 126, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 1101, 310, 306, 1073, 302, 101, 291, 1072, 309, 312, 324, 328, 332, 335, 338, 342, 345, 347, 363/1, 350, 351, 353, 360, 366, 361, 359, 358, 356, 355, 352, 349/1, 346, 343, 339, 336, 333, 330, 329, 326, 325, 322, 319, 313, 316.

**1) rodzaj zabudowy: infrastruktura techniczna;**

**2) funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:**

- a) sposób użytkowania obiektu budowlanego – zgodnie z przeznaczeniem obiektu;
- b) sposób zagospodarowania terenu – sieć kanalizacji sanitarnej, przepompownia ścieków z wewnętrzną linią zasilającą, przydomowe przepompownie ścieków.



2. Ustalenia – warunki zabudowy i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu, wynikające z przepisów odrębnych:

2.1 Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) projektowana inwestycja winna mieścić się w liniach rozgraniczających w załącznikach graficznych nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 do niniejszej decyzji,
  - b) linia zabudowy – nie dotyczy,
  - c) realizacja zgodnie z warunkami zawartymi w przepisach szczególnych w tym: normy, katalogi oraz przepisy branżowe związane z projektowaniem sieci kanalizacji sanitarnej,
  - d) przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej, sieciowej przepompowni ścieków z wewnętrzną linią zasilającą oraz z infrastrukturą towarzyszącą, przydomowych oczyszczalni ścieków (7 szt.). Średnice projektowanych kanałów sanitarnych: PVC 160-250 mm, PE 40-110 mm. Długość sieci od 4000 m do 4100 m.
  - e) zgodnie z planem ogólny zagospodarowania przestrzennego Gminy Falków, który utracił moc na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przedmiotowy teren inwestycji nie uzyskał zgody za zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne przy sporządzania w/w planu. Planowana do realizacji inwestycja częściowo będzie realizowana w granicach Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu. Zgodnie z zasadami obowiązującymi w Lasach Państwowych, na gruntach leśnych, bez zmiany ich dotychczasowego sposobu zagospodarowania i bez wyłączenia z produkcji leśnej, o której mowa w ustawie o ochronie gruntów rolnych i leśnych, mogą zostać zrealizowane inwestycji polegające na budowie podziemnych obiektów liniowych w zakresie: sieci wodociągowych, sieci kanalizacji sanitarnej, kablowych linii elektroenergetycznych i przyłączy oraz linii telekomunikacyjnych, jeżeli zostaną zlokalizowane w pasie dróg leśnych, w linii podziału powierzchniowego lub przy ścianie drzewostanu w niezalesionym pasie o szerokości do 2 m i nie jest planowane jego odnowienie/zalesienie, a grunt, po zakończeniu realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Dopuszcza się realizację inwestycji liniowych w gruncie leśnych porośniętych drzewostanem metodą przewiertu sterowanego z zastrzeżeniem, że istniejący drzewostan nie zostanie uszkodzony, a w przyszłości na gruncie tym będzie możliwość prowadzenia gospodarki leśnej w zakresie ustalonym w obowiązującym planie urządzenia lasu. Na terenie na którym zgodnie z ewidencją gruntów znajduje się użytek Łs, nie zostaną umieszczone żadne studnie kanalizacyjne bądź przepompownie ścieków.
- Przedmiotowa inwestycja ma być realizowana z zachowaniem powyższych zasad.**

2.2. Warunki ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- a) planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko - zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Realizacja inwestycji zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 maja 2024 r. (znak sprawy: OŚ.6220.4.2023.TP) wydanej przez Wójta Gminy Falków.
- b) planowana inwestycja winna być zgodna z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.),
- c) w przypadku kolizji istniejących drzew i krzewów z projektowaną inwestycją, jeśli na ich wycięcie lub przesadzenie wymagane jest oddzielne zezwolenie – zgodnie z wymogami z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) – z wnioskiem w tej sprawie należy wystąpić do właściwego organu,
- d) planowana inwestycja winna być realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach, w tym techniczno – budowlanych, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.),



- e) wnioskowaną inwestycję należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi Normami Polskimi i przepisami, z uwzględnieniem wymagań wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.), a także zgodnie z innymi przepisami szczególnymi wynikającymi ze specyfikacji planowanej inwestycji i jej usytuowania,
- f) przy realizacji inwestycji należy spełnić warunki wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087),
- g) na terenie objętym wnioskiem występują urządzenia melioracji wodnych tj. rowy melioracyjne,
  - zgodnie z art.192 ust. 1 ustawy Prawo wodne, zakazuje się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych,
  - w przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze, urządzeń melioracji wodnych kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do przebudowy urządzeń zgodnie z przepisami ustawy prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (Dz.U. z 2004r. poz. 1087 ze zm.),
- h) przyjęte rozwiązania projektowe winny gwarantować pełną ochronę gleby, wód podziemnych i atmosfery przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w trakcie realizacji i eksploatacji obiektu,
- i) inwestycja jest położona poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody i leży poza obszarami objętymi przyrodniczą ochroną konserwatorską – wobec czego nie wymaga nałożenia specjalnych warunków realizacji,
- j) teren inwestycji nie jest położony w obszarze Natura 2000.

## **2.2 Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, są obowiązane przy użyciu dostępnych środków zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków – ul. Ignacego Paderewskiego 34A, 25-502 Kielce), a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Falków.

Projektowane przedsięwzięcie nie może stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi a także oddziaływać niekorzystnie na chronione obiekty dziedzictwa kulturowego.

## **2.3 Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) realizacja infrastruktury technicznej i obsługi komunikacyjnej zgodnie z przepisami na warunkach zarządców sieci, dróg,
- b) woda – nie dotyczy,
- c) energia elektryczna – z wewnętrznej linii zasilającej,
- d) zaopatrzenie w energię ciepłą – nie dotyczy,
- e) odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy,
- f) odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
- g) sposób gospodarowania odpadami – nie dotyczy,
- h) obsługa komunikacyjna – nie dotyczy.

Na przebieg przyłączy infrastruktury technicznej przez działki nie stanowiące własności inwestora, należy uzyskać zgodę właściciela.

Lokalizacja przyłączy infrastruktury technicznej związanych z projektowanym obiektem, poza terenem w liniach rozgraniczających, jest zgodna z niniejszą decyzją pod warunkiem uzyskania stosownych uzgodnień, decyzji czy opinii wymaganych przepisami prawa.

## **3. Wymagania, dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**



- 1) planowana inwestycja winna być realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach, w tym techniczno- budowlanych, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).
- 2) zobowiązuje się Inwestora do przestrzegania wymagań z zakresu melioracji:
  - w przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji wodnych kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do przebudowy urządzeń zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087),
- 3) Inwestycja nie może powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich, zgodnie z ich przeznaczeniem, poprzez ochronę:
  - a) przed pozbawieniem:
    - dostępu do drogi publicznej,
    - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
    - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - b) przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zapylenie, itp. – ewentualne uciążliwości należy ograniczyć do granic własności,
  - c) przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
  - d) istniejącej zieleni i drzewostanu przed zniszczeniem.
4. **Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

Nieruchomość objęta niniejszą decyzją, jest zlokalizowana poza terenami górniczymi, w związku z tym realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego nie podlega wymogom i uwarunkowaniom określonym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.).
5. **Warunków wynikających z przepisów odrębnych.**

Wnioskową inwestycję należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi Normami Polskimi i przepisami, a także zgodnie z innymi przepisami szczególnymi wynikającymi ze specyfikacji planowanej inwestycji i jej usytuowania. Projekt budowlany winien spełniać warunki określone w:

  - ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.),
  - ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 82),
  - ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320),
  - ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.),
  - ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087).

Forma projektu budowlanego powinna być zgodna z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1679) oraz zgodnie z art. 5 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).

Projekt ten, powinien posiadać komplet opinii i uzgodnień wymaganych dla tego rodzaju inwestycji, wynikających z przepisów szczególnych.
6. **Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapach stanowiących załączniki graficzne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 do decyzji.
7. **Projekt decyzji został uzgodniony:**
  - Starostą Powiatu Końskiego w zakresie ochrony gruntów rolnych: postanowienie znak: RO.6123.496.2024.JP z dn. 04.09.2024r.
  - Organem właściwym w zakresie melioracji wodnych: uzgodnienie milczące,
  - Zarządcą drogi gminnej: postanowienie znak: DOC.544.17.2024 z dn. 16.09.2024r.



- Zarządcą drogi powiatowej: postanowienie OD.5440.363.2024 z dn. 16.09.2024r.
- Właściwym organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych: postanowienie znak: NZ.9022.13.481.2024.MŚ z dn. 06.09.2024r.
- Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w zakresie ochrony gruntów leśnych: postanowienie znak: ZS.224.3.695.2024 z dn. 04.09.2024r.

Decyzja niniejsza nie rozstrzyga kwestii usytuowania obiektów budowlanych oraz rozwiązań projektowych ponieważ należą one do materii normowanej przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) i przepisy techniczno – budowlane m.in. rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Będą one rozstrzygane przez właściwy organ wydający pozwolenie na budowę tj. Starostwo Powiatowe w Końskich.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust.2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Zgodnie z przepisami art.63 ust.4 ww ustawy wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów, poniesionych w związku z otrzymaną decyzją, ustalającą warunki zabudowy.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne, niż w wydanej decyzji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowią załączniki graficzne Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 do decyzji – mapy w skali 1:500 (pomniejszone do skali 1:1000).

## **UZASADNIENIE**

Pan Krzysztof Wójcik, będący pełnomocnikiem Wnioskodawcy Gminy Falków, wystąpił dnia 7.08.2024 r. z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w msc. Falków, Studzieniec

przewidzianego do realizacji przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnych:

obręb: 0004 Falków, jednostka ewidencyjna Falków

886, 692, 691/2, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/1, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042,

obręb: 0008 Studzieniec, jednostka ewidencyjna Falków

1067/2, 125, 126, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 1101, 310, 306, 1073, 302, 101, 291, 1072, 309, 312, 324, 328, 332, 335, 338, 342, 345, 347, 363/1, 350, 351, 353, 360, 366, 361, 359, 358, 356, 355, 352, 349/1, 346, 343, 339, 336, 333, 330, 329, 326, 325, 322, 319, 313, 316.

Stosownie do wymagań art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. organ wszczął postępowanie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zawiadamiając strony w drodze obwieszczenia oraz powiadamiając na piśmie właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których lokalizowana będzie inwestycja.

Uwagi od społeczeństwa nie wpłynęły.

Wniosek inwestora zawierał niezbędne określenia, wyszczególnione w art. 52 ust.2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W toku postępowania organ przeprowadził analizę, o której mowa w art. 53 ust.3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130).

W analizie tej ustalono m.in. stan prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, warunki w zakresie ochrony środowiska.



Teren objęty wnioskiem, nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze – stosownie do wymagań ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (jednolity tekst: Dz. U. z 2024 r. poz. 82).

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Realizacja inwestycji zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 maja 2024 r. (znak sprawy: OŚ.6220.4.2023.TP) wydanej przez Wójta Gminy Falków.

Z zamieszczonych we wniosku informacji oraz po spełnieniu określonych niniejszą decyzją warunków, wynika że realizacja inwestycji będzie bezpieczna dla środowiska i zdrowia ludzi.

Biorąc pod uwagę przytoczone wyżej okoliczności oraz art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który określa iż nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Przedmiotowa decyzja wymagała wcześniejszego uzgodnienia wnioskowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego z właściwymi organami, których mowa w art.53 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 50 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został sporządzony przez uprawnionego urbanistę z art. 5 pkt 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.**

#### **POUCZENIE**

1. Decyzja nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań, związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.
  2. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art.63 ust.2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
  3. Decyzja może być przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji.
  4. Zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy albo decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:
    1. inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę:
      - 1a) nie wniesiono sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy dokonanego przez innego wnioskodawcę;
      - 1b) inny wnioskodawca zgłosił budowę, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
    - 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę, upłynął termin na wniesienie sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy lub wnioskodawca zgłosił budowę, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
- Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji, o których mowa powyżej, następuje w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.
5. Projekt budowlany winien być opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1679) oraz zgodnie z art. 5 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).  
Projekt ten, winien posiadać komplet opinii i uzgodnień wymaganych dla tego rodzaju inwestycji, wynikających z przepisów szczególnych
  6. Decyzję o pozwoleniu na budowę należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Końskich.



Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Falków w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

*Na podstawie art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ewentualne odwołanie od decyzji, powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.*

W przypadku niewydania przez Wójta Gminy Falków decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, organ wyższego stopnia wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki. Do powyższego terminu, nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia takiej kary. Żądanie, wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Falków.



Z up. WÓJTA GMINY

Krzysztof Bajor  
ZASTĘPCA WÓJTY

(podpis z podaniem imienia i nazwiska oraz funkcji pełnionego przez: pełniący funkcję organu dla osoby upoważnionej)

Projekt decyzji opracował:

mgr Bohdan Wrzeszcz

uprawniony urbanista

z art. 5 pkt 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r.

o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Załączniki:

- Nr 1 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 2 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 3 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 4 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 5 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 6 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 7 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 8 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 9 - kopia mapy w skali 1:500 (pomniejszona do skali 1:1000).
- Nr 10 - analiza (część opisowa).

Decyzja niniejsza uprawomocniła się  
i podlega wykonaniu

od dnia 21. 11. 2024



Z up. WÓJTA GMINY

Krzysztof Bajor  
ZASTĘPCA WÓJTY

Otrzymują:

- 1. Pełnomocnik
- 2. Strony postępowania wg odrębnego wykazu
- 3. a/a



# ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI NR BZP.6733.8.2024

Wzrostło na legu mianu zawiadomości, której oryginał jest wchłonięty przez Sąd  
Prawo i Sprawiedliwość w Prawdopodobie Obrotu Dokumentacji  
Główny Urząd Miasta wraz z pozostałymi dokumentami przesyłanymi do  
Wojewódzkiego Związku Gospodarczego - samorządowego związku w sądzie spójny

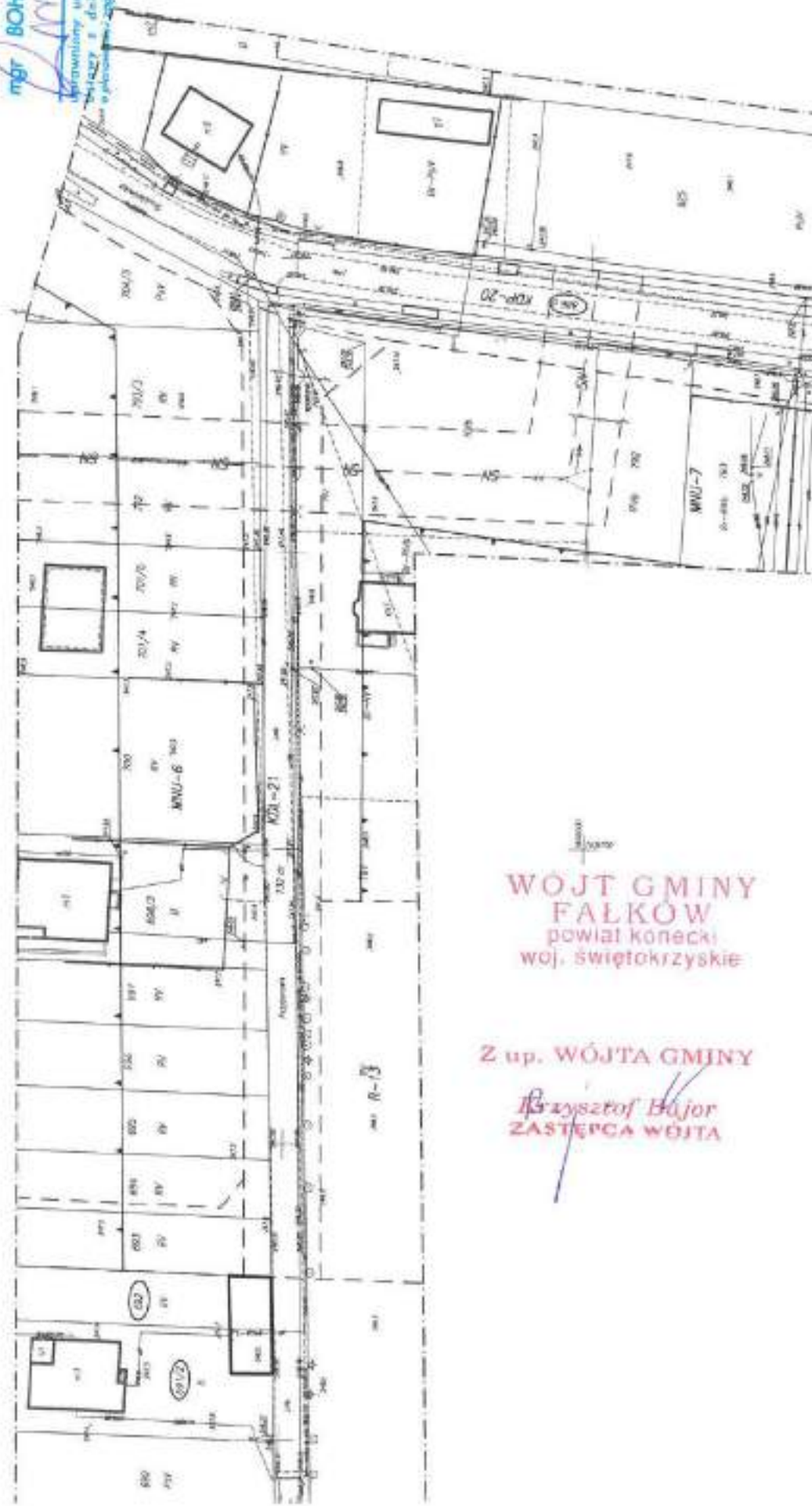
WYKONANIE MAPY W SKALI  
1 : 1000

projekt decyzji sporządził mgr Bohdan Wrzeszcz  
uprawniony urzędnik z art.5 pkt 3 (data z dn. 27 marca 2003 r.  
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)

ODMOWIŁA

mgr BOHDAN WRZESZCZ

Wzrostło na legu mianu zawiadomości, której oryginał jest wchłonięty przez Sąd  
Prawo i Sprawiedliwość w Prawdopodobie Obrotu Dokumentacji  
Główny Urząd Miasta wraz z pozostałymi dokumentami przesyłanymi do  
Wojewódzkiego Związku Gospodarczego - samorządowego związku w sądzie spójny



STAROSTWO POWIATOWE  
w KONIKOWIE  
Wydział Podmiotowa i Gospodarki  
Przemysłowej  
26-200 Konie, ul. Stanisława Staszica 2

WOJTA GMINY  
FAŁKÓW  
powiat konecki  
woj. świętokrzyskie

Z up. WOJTA GMINY

Przysztof Bajor  
ZASTĘPCA WOJTY







1000

WÓJT GMINY  
FALKÓW  
powiat konecki  
woj. świętokrzyskie

**Krzysztof Bajor**  
ZASTĘPCA WOJTY

Uprawniony urbanista z art. 5, pkt 3  
ustawy z dnia 27 marca 2003 r.  
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Wydano na kopii mapy zawierającej: *Mapa oryginalna jest własnością państwa Szwajcarskiego (Państwo Konfederacji) w Moskiewskim Okręgu Zakupowym (Grodzieński i Kariaginowski w 1811-1812).*  
Oryginał mapy wraz z początkiem pobudowania przystanku, który jest  
Rakowskiego Zakładu Grodzkiego - Kariaginowski znajduje się w archiwum państwa

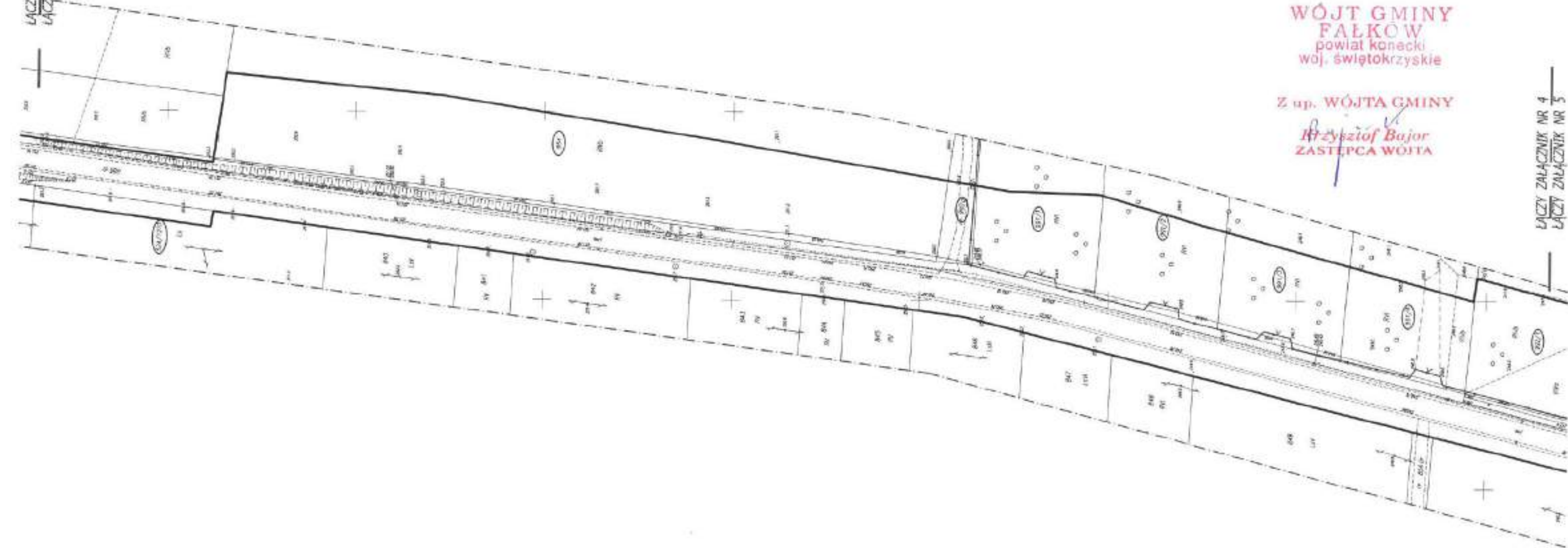
projekt decyzji sporządził: mgr Bohdan Wzieszc  
zawiniony urbanista z art. 5 pkt 3 ustawy z dn. 27 marca 2003 r.  
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

**DISCUSSION:** — This organization (see history)

ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 3  
ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 4



ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 3  
ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 4



|                      |   |
|----------------------|---|
| ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 4 | 5 |
| ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 5 | 5 |

**STAROSTWO POWIATOWE  
w KORISKACH**  
**Wydział Rolnictwa i Gospodarki  
Przeziemnej**  
**26-200 Koriskie, ul. Stanisława Staszica 2**

WÓJT GMINY  
FAŁKÓW  
powiat konecki  
woj. świętokrzyskie

Z up. WÓJTA GMINY  
*Ryszard Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTY

mgr BOHDAN WRZESZCZAK

ZAŁĄCZNIK NR 4  
DO DECYZJI NR 62P.6733.8.2024

Wykazano, że długotrwałe stosowanie chloru utleniającego w wodzie, może prowadzić do powstania związków chlorowanych, które mogą być szkodliwe dla zdrowia.

0001:1  
TRANS IN ADHE PROGRAM

projekt decyzji sporządzył mgr Bohdan Winiarczyk  
przeznaczony informacja 2 art. 5 pkt 3 ustawy z dn. 27 marca 2003 r.  
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

http://www.ijerph.com



ZAŁĄCZNIK NR 5  
DO DECYZJI NR BZP.6733.8.2024

[illegible]

UNIVERSITY MAPS IN SKALA  
1 : 1000

projekt decyzji gminnej, maj. Robert Wierusz  
opracowany na podstawie art. 5 pkt 3 Ustawy z dn. 27 marca 2003 r.  
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

UNACOM

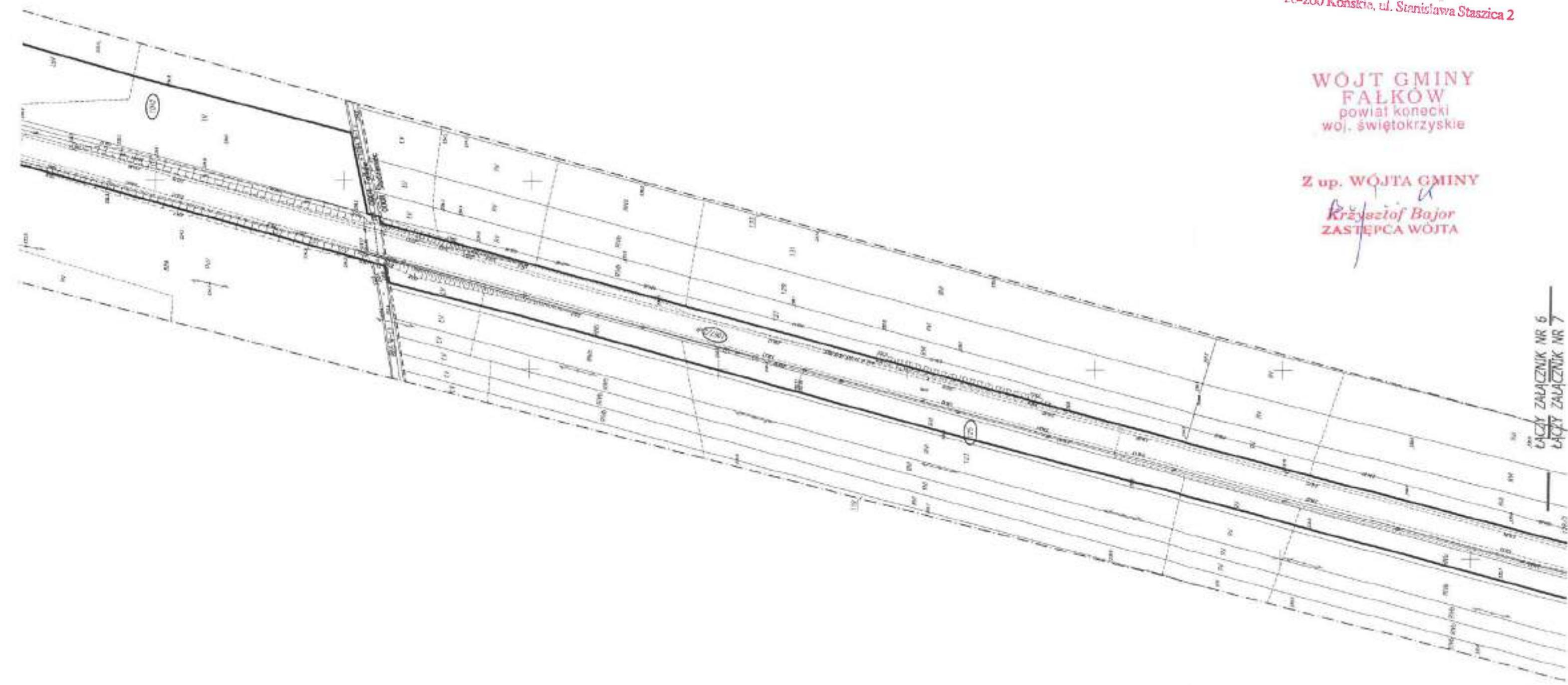
One major change has involved

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w KRAKOWIE**  
**Wydział Rodziny i Gospodarki**  
**Przetrzeźniaj**  
**26-200 Kraków, ul. Stanisława Staszica 2**

WÓJT GMINY  
FAŁKOW  
powiat konecki  
woj. świętokrzyskie

Z up. WÓJTA GMINY  
*Krzysztof Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTY





1000  
TACZY ZALACZNIK NR 6  
TACZY ZALACZNIK NR 7

WOJ. GMINY  
FAŁKÓW  
powiat konecki  
woj. świętokrzyskie

Z up. WÓJTA GMINY  
*Krzysztof Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTA

mgr BOHDAN WRZESZCZ

ZALĄCZNIK NR 6  
DO DECYZJI NR BZP.6733.8.2024

[illegible]

WITBRIK MAPY W SKALI  
1:1000

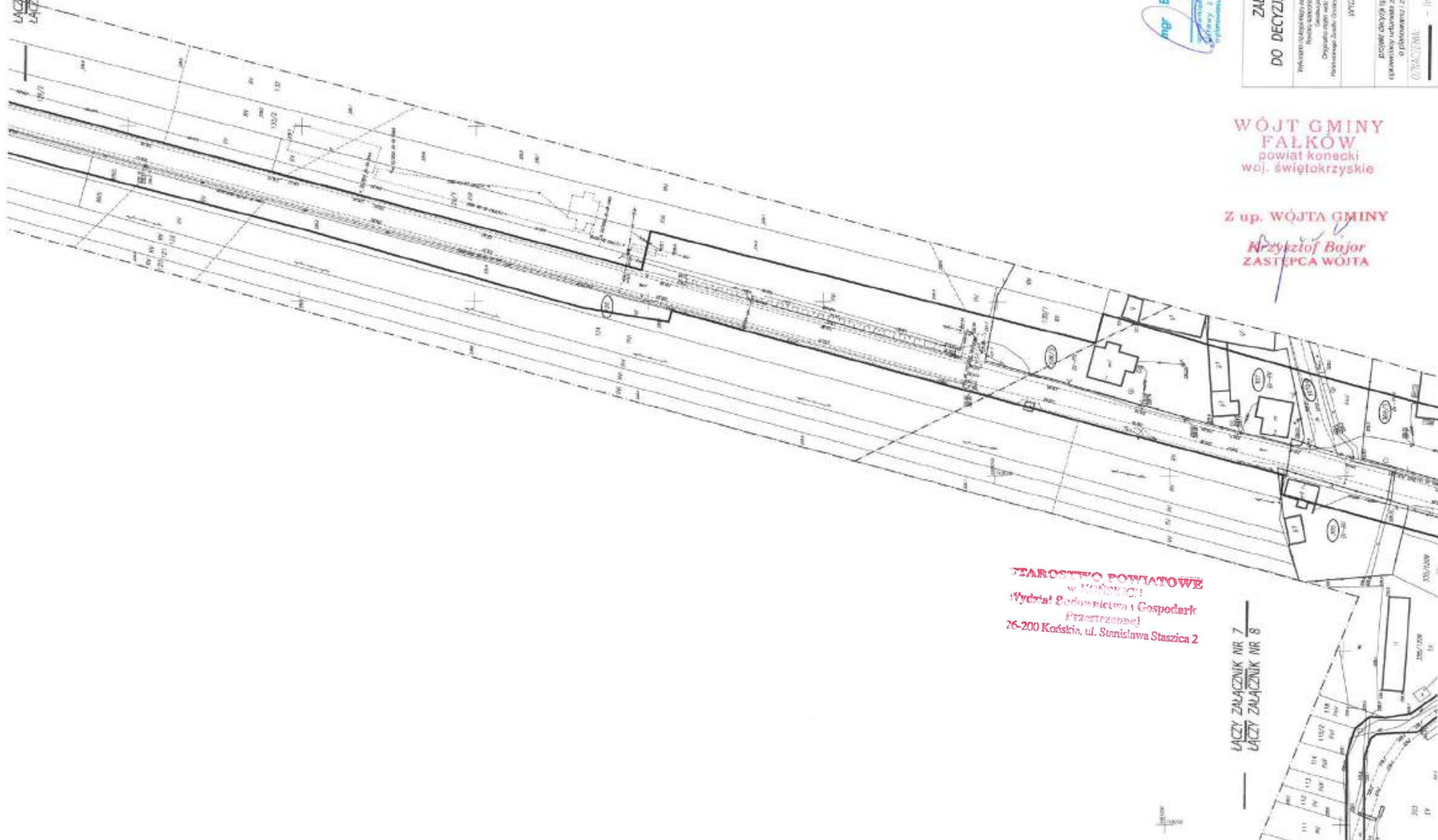
projekt decyzji wojewody, mgr Barbara Włodarczyk  
opiniujący: artur@wz.pl, ul. 5 pkt 2 Łódź, 22 marca 2003 r.  
o planowaniu i organizowaniu przedsiębiorstw

WILEY-INTERSCIENCE

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110



LACZY ZAŁĄCZNIK NR 6  
LACZY ZAŁĄCZNIK NR 7



**mgr BOHDAN WRZESZCZ**  
*[Signature]*  
Załącznik nr 7 do uchwały nr 1/2024 z dnia 27 marca 2024 r.  
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

|   |
|---|
| <b>ZAŁĄCZNIK NR 7</b><br><b>DO DECYZJI NR BZP.6733.8.2024</b>   |
| Wykazano i opisano teren przeznaczony do zabudowy mieszkaniowej, w tym: teren zabudowy mieszkaniowej, teren zabudowy usługowej, teren zabudowy przemysłowej, teren zabudowy rekreacyjnej, teren zabudowy sportowej, teren zabudowy kulturalnej, teren zabudowy oświatowej, teren zabudowy administracyjnej, teren zabudowy publicznej, teren zabudowy prywatnej, teren zabudowy mieszkaniowej, teren zabudowy usługowej, teren zabudowy przemysłowej, teren zabudowy rekreacyjnej, teren zabudowy sportowej, teren zabudowy kulturalnej, teren zabudowy oświatowej, teren zabudowy administracyjnej, teren zabudowy publicznej, teren zabudowy prywatnej. |
| <b>WYDRUK: MAPY W SKALI</b><br><b>1 : 1000</b>  |
| projekt opracował: mgr Bohdan Wrzeszcz<br>opracowanie techniczne: mgr Jolanta Wrzeszcz z dn. 27 marca 2024 r.<br>o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym  |
| <b>OWIACZKA</b><br>- (zob. rozporządzenie) - (zob. rozporządzenie)  |

**WÓJT GMINY**  
**FALKÓW**  
powiat konecki  
woj. świętokrzyskie

**Z up. WÓJTA GMINY**  
*[Signature]*  
**Przykzłof Bajor**  
**ZASTĘPCA WÓJTA**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w KOŃSKICH**  
**Wydział Budownictwa i Gospodarki**  
**Przestrzennej**  
**26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2**

LACZY ZAŁĄCZNIK NR 7  
LACZY ZAŁĄCZNIK NR 8



**Załącznik nr 8  
do Decyzji nr BZP.6733.8.2024**

Wskazuje na lokalizację, której organ jest uprawniony do wydania  
Załącznik nr 8 do Decyzji nr BZP.6733.8.2024  
Załącznik nr 8 do Decyzji nr BZP.6733.8.2024

WYDZIAŁ MAPY W SKALI  
1 : 1000

projekt decyzji o wyłączeniu z terenu o znaczeniu lokalnym  
zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o  
planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

WZGLĘDNY

Wzrosty drzew i krzewów

mgr inż. BOHDAN WRZESNIEC  
Wydział Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej  
Urząd Gminy Falków  
ul. Stanisława Staszica 2  
26-200 Końskie

ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 7  
ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 8

ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 8  
ŁĄCZY ZAŁĄCZNIK NR 9

**WÓJT GMINY  
FALKÓW**  
powiat konecki  
woj. świętokrzyskie

Z up. WÓJTA GMINY  
**Krzysztof Bajor**  
ZASTĘPCA WÓJTY

**STAROSTWO POWIATOWE  
W KOŃSKICH**  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2







## **ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY DLA LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na:

**Falków, Studzieniec**

przewidzianego do realizacji przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnych:

obręb: 0004 Falków, jednostka ewidencyjna Falków

886, 692, 691/2, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 828/1, 828/2, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 524/1210, 954, 990, 991/1, 991/2, 991/3, 991/4, 992/1, 992/2, 992/3, 1029, 1030/1, 1030/2, 1031, 1032/1, 1032/2, 1033, 1034, 1035, 1036, 877/1, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 1041, 1042,

obręb: 0008 Studzieniec, jednostka ewidencyjna Falków

1067/2, 125, 126, 128/3, 307, 1070, 305, 369/3, 1101, 310, 306, 1073, 302, 101, 291, 1072, 309, 312, 324, 328, 332, 335, 338, 342, 345, 347, 363/1, 350, 351, 353, 360, 366, 361, 359, 358, 356, 355, 352, 349/1, 346, 343, 339, 336, 333, 330, 329, 326, 325, 322, 319, 313, 316.

Po przeprowadzeniu analizy o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) stwierdza się:

1. W trybie art. 53 ust. 3 pkt. 1:
  - Warunki i zasady zagospodarowania terenu przedmiotowej inwestycji wynikają z przepisów odrębnych.
  - Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej, sieciowej przepompowni ścieków z wewnętrzną linią zasilającą oraz z infrastrukturą towarzyszącą, przydomowych oczyszczalni ścieków (7 szt.). Średnice projektowanych kanałów sanitarnych: PVC 160-250 mm, PE 40-110 mm. Długość sieci od 4000 m do 4100 m.
  - Realizacja zgodnie z warunkami zawartymi w przepisach szczególnych w tym:
    - normy, katalogi oraz przepisy branżowe związane z projektowaniem sieci kanalizacji sanitarnej.
2. W trybie art. 53 ust. 3 pkt. 2:
  - Teren realizacji inwestycji położony jest na działkach j/w.
3. Inwestycja jest położona poza strefami ochrony konserwatorskiej. Resumując powyższe ustalenia nie ma przeciwwskazań do realizacji powyższej inwestycji.

Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, w granicach wyznaczonych na załącznikach graficznych do decyzji, zgodne jest z przepisami odrębnymi i spełnia warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z tych przepisów. W związku z powyższym, stosownie do przepisu art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla tego zamierzenia.

### **ustala się że:**

1. Inwestor uzyska:
  - uzgodnienia w zakresie czasowego wejścia z pracami budowlanymi na teren nieruchomości stanowiących własność osób fizycznych i prawnych – właścicieli działek,
  - uzgodnienie w zakresie czasowego wejścia z pracami budowlanymi w obrębie pasa drogowego od właściciela drogi,
  - uzgodnienia wynikające z charakteru inwestycji.
2. Lokalizacja inwestycji nie będzie naruszać praw i interesów osób trzecich i nie będzie kolidować z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem terenu.



3. W celu uzyskania pozwolenia na budowę inwestor wystąpi do Starostwa Powiatowego w Końskich w trybie art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) załączając dokumenty przewidziane regulacjami ustawy.

Analizę przygotował:  
mgr Bohdan Wrzeszcz  
uprawniony urbanista  
z art. 5 pkt 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r.  
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Z up. WÓJTA GMINY

*Krzysztof Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTY

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKICH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2



OD.5440.112.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2023r. 645) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) oraz uchwały Nr 98/2009 Zarządu Powiatu w Końskich z dnia 31.07.2009r w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.03.2024r. (data wpływu 13.03.2024r.) Gminy Falków, ul. Zamkowa 1A, 26 – 260 Falków, działającej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Wójcika

### ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

1. Na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1499 T Falków – Budy, dz. o nr ew. gr. 886, obręb 0004 Falków, dz. o nr ew. gr. 1067/2 obręb 0008 Studzieniec, gm. Falków.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
  - a) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej umieścić w pasie drogowym zgodnie z zał. graf. od Nr 1 do Nr 3 do niniejszej decyzji,
  - b) przejścia poprzeczne przez jezdnię wykonać metodą przecisku lub przewiertu, bez naruszenia warstw konstrukcyjnych jezdni,
  - c) w przyszłości, w przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzenia w trakcie ewentualnej budowy, przebudowy lub remontu drogi do właściciela w/w urządzenia należeć będzie obowiązek przebudowy urządzenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi,
  - d) zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi,
  - e) niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jej wydania budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej nie zostanie zrealizowana.
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich oświadcza, że udziela prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1499 T Falków – Budy, dz. o nr ew. gr. 886, obręb 0004 Falków, dz. o nr ew. gr. 1067/2 obręb 0008 Studzieniec, gm. Falków celem budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej.

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z Zarządem Dróg Powiatowych w Końskich jako zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,



- uzyskania zezwolenia Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich jako zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

W celu uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenia robót w pasie drogowym, należy złożyć z co najmniej 30 dniowym wyprzedzeniem wniosek na zajęcie pasa drogowego wraz z zatwierdzonym przez Starostę Koneckiego projektem organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych (§ 1, ust. 3 pkt 2 Rozporządzenia RM z dn. 1 czerwca 2004r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz. U. z 2004r. Nr 140, poz. 1481).

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie składa się na adres: Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich ul. Staszica 2.

Załączniki:

Zał. graf. Nr 1 – szt. 1

Zał. graf. Nr 2 – szt. 1

Zał. graf. Nr 3 – szt. 1

**ZARZĄD**  
**DRÓG POWIATOWYCH**  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2  
tel. 41 375 08 30; 41 375 08 50  
fax 41 372 27 20

**Z up. ZARZĄDU POWIATU**  
w Końskich  
*[Podpis]*  
Inż. Stanisław Piniński  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich

Stwierdza się, że decyzja niniejsza  
w dniu 09.04.2024  
stała się ostateczna i podlega wykonaniu.  
Końskie, dnia 24.04.2024

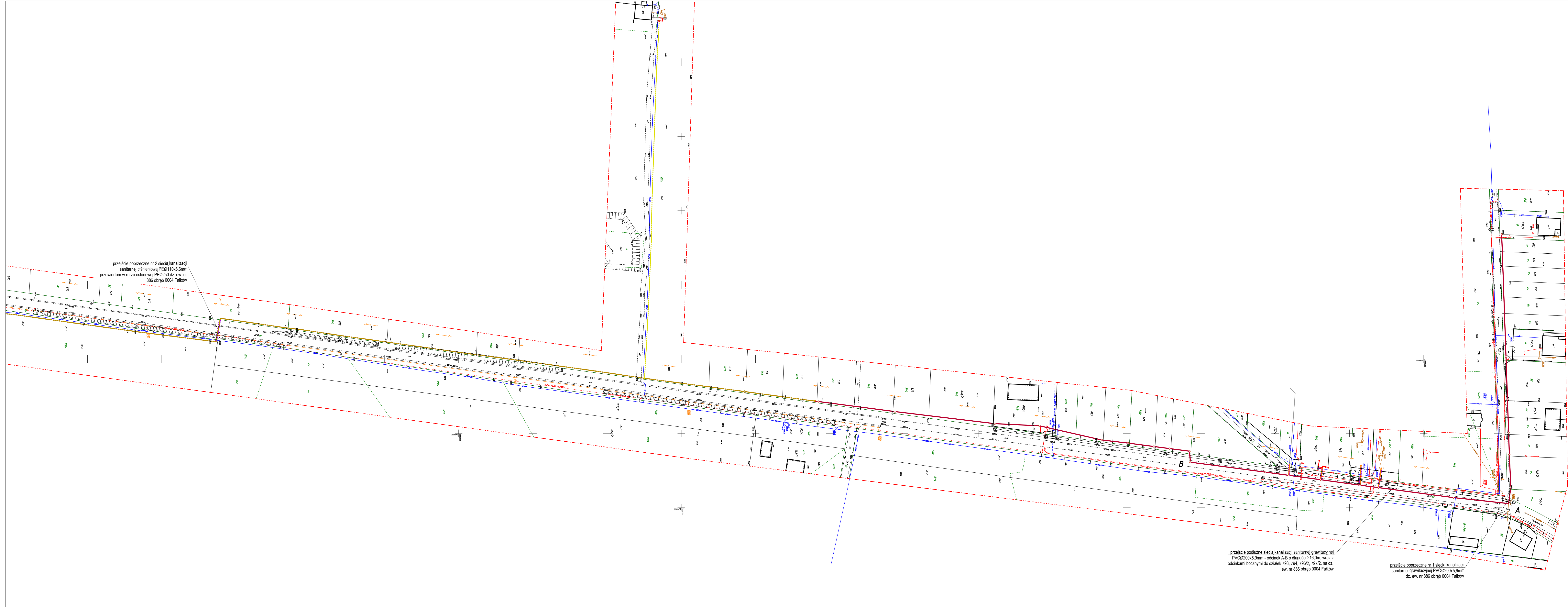
**Z up. ZARZĄDU POWIATU**  
w Końskich  
*[Podpis]*  
Inż. Stanisław Piniński  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Wójcik – pełnomocnik Gminy Falków, ul. Zamkowa 1 A, 26 – 260 Falków – adres do korespondencji – „ETGAR” Krzysztof Wójcik, ul. Zakopiańska 73/306, 30 – 418 Kraków
2. a/a

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej, załącznik do ustawy – część III, ust. 44, pkt 9, kol. 4 (Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635)



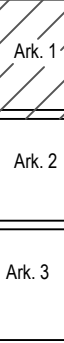


przejście poprzeczne nr 2 siecia kanalizacji  
sanitarnej ciśnieniowej PEØ110x6,6mm  
przewiertem w rurze osłonowej PEØ250 dz. ew. nr  
886 obręb 0004 Falków

przejście podłużne siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
PVCØ200x5,9mm - odcinek A-B o długości 216,0m, wraz z  
odcinkami bocznymi do działek 793, 794, 796/2, 797/2, na dz.  
dz. ew. nr 886 obręb 0004 Falków

przejście poprzeczne nr 1 siecia kanalizacji  
sanitarnej grawitacyjnej PVCØ200x5,9mm  
dz. ew. nr 886 obręb 0004 Falków

SCHEMAT ARKUSZY



**ZARZĄD  
DRÓG POWIATOWYCH**  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2  
tel. 41 375 98 90, 41 375 08 50  
fax 41 372 27 29

**ZALĄCZNIK GRAFICZNY (Nr 1)**  
do Decyzji  
z dnia 20.08.2024  
znak OD.6440.112.2024

**Z up. ZARZĄDU POWIATU**  
w Końskie  
mgr inż. Andrzej Strzeliński  
Dyrektor Zdzisław Cielęcki (Przewodniczący i Przewodniczący)

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Końskie  
Wydział Rozwoju i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

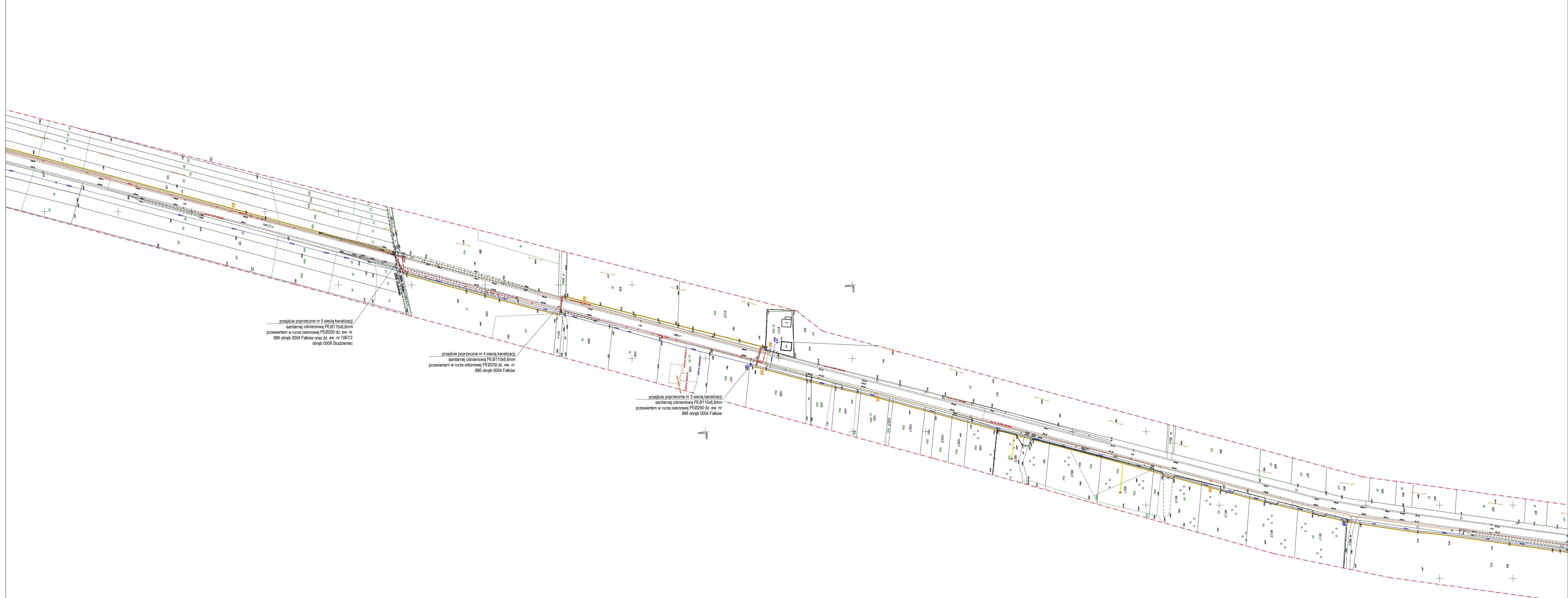
Załącznik nr 1

LEGENDA:

skala 1:1000

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- odcinek boczny sieci kanalizacji ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- przydomowa pompownia ścieków
- przewiert w rurze osłonowej
- działka objęta wnioskiem
- granica działki drogowej





przejście poprzeczne nr 5 siecią kanalizacji  
sanitarnej ciśnieniowej PE0110x6,6mm  
przewiertem w rurze osłonowej PE0250 dz. ew. nr  
886 obręb 0004 Falków oraz dz. ew. nr 1067/2  
obręb 0008 Studzieniec

przejście poprzeczne nr 4 siecią kanalizacji  
sanitarnej ciśnieniowej PE0110x6,6mm  
przewiertem w rurze osłonowej PE0250 dz. ew. nr  
886 obręb 0004 Falków

przejście poprzeczne nr 3 siecią kanalizacji  
sanitarnej ciśnieniowej PE0110x6,6mm  
przewiertem w rurze osłonowej PE0250 dz. ew. nr  
886 obręb 0004 Falków



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Końskich  
Wydział Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2  
tel. 41 375 08 30, 41 375 08 50  
fax 41 372 27 29

**ZARZĄD**  
**DRÓG POWIATOWYCH**  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2  
tel. 41 375 08 30, 41 375 08 50  
fax 41 372 27 29

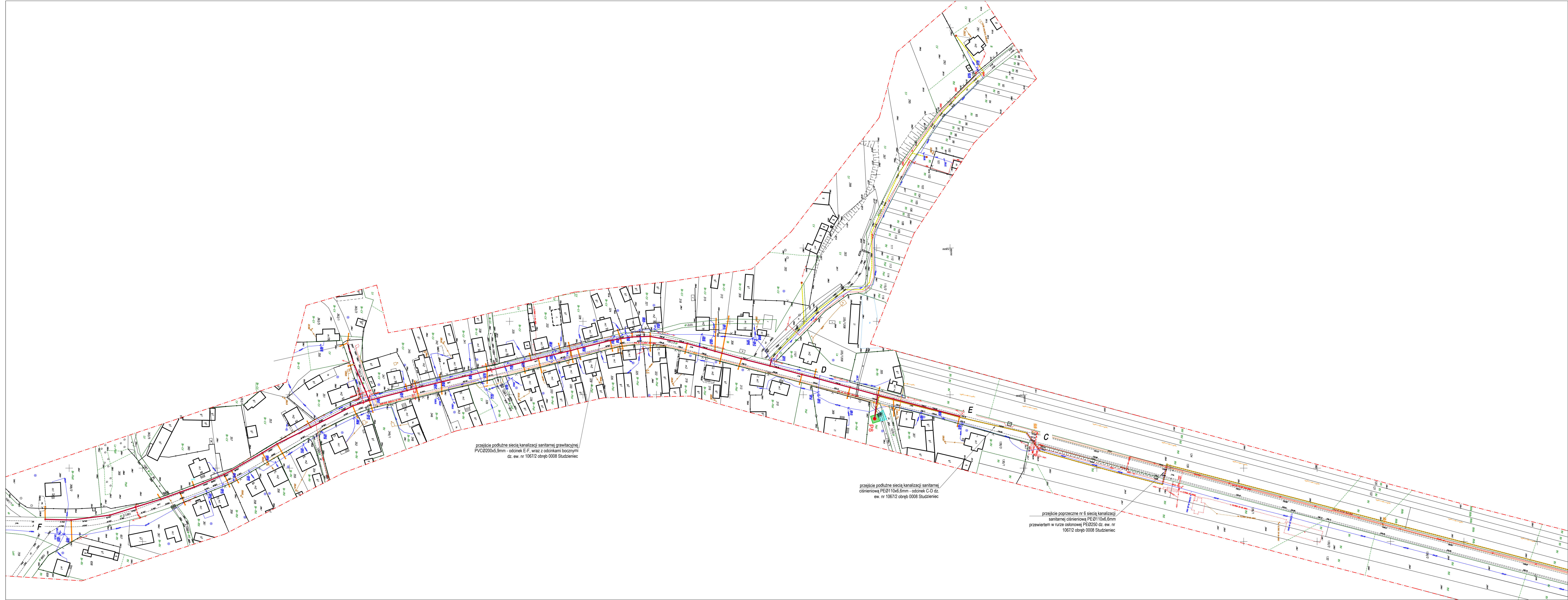
**Załącznik Graficzny Nr 2**  
do ...  
z dnia ...  
znak ...

**Z up. ZARZĄDU POWIATU**  
w Końskich  
Inż. Sławomir Hosiński  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich

Załącznik nr 2  
LEGENDA: skala 1:1000

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- odcinek boczny sieci kanalizacji ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- przydomowa pompownia ścieków
- przewiert w rurze osłonowej
- działka objęta wnioskiem
- granica działki drogowej





ZARZĄD  
DRÓG POWIATOWYCH  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2  
tel. 41 375 08 30, 41 375 08 50  
fax 41 372 27 29

ZALĄCZNIK GRAFICZNY Nr 3  
do DZ. 42.2.1  
z dnia 20.03.2024  
znak 03 6440 112 2024

Z up. ZARZĄDU POWIATU  
w Końskich  
Inż. Sławomir Martini  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich

STAROSTWO POWIATOWE  
w Końskich  
Wydział Rolnictwa i Gospodarki  
Przemyślowej  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Załącznik nr 3

LEGENDA:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- odcinek boczny sieci kanalizacji ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- przydomowa pompownia ścieków
- przewiert w rurze osłonowej
- działka objęta wnioskiem
- granica działki drogowej

skala 1:1000



OD.5440.112.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 572) oraz art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a i ust. 5a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 645) oraz uchwały Nr 98/2009 Zarządu Powiatu w Końskich z dnia 31.07.2009r. w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.07.2024r. (data wpływu 17.07.2024r.) Gminy Falków, ul. Zamkowa 1 A, 26 – 260 Falków, działającej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Wójcika

### ZMIENIA SIĘ

ostateczną decyzję znak: OD.5440.112.2024 z dnia 20.03.2024r. wydaną dla Gminy Falków, ul. Zamkowa 1 A, 26 – 260 Falków, wyrażającą zgodę na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1499 T Falków – Budy, dz. o nr ew. gr. 886, obręb 0004 Falków, dz. o nr ew. gr. 1067/2, obręb 0008 Studzieniec, gm. Falków, w części dotyczącej załącznika graficznego a mianowicie:

dotychczasowy załącznik graficzny Nr 1, zastępuje się nowym załącznikiem graficznym Nr 1 stanowiącym, załącznik do niniejszej decyzji.

W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

### UZASADNIENIE

W dniu 17.07.2024r. do Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich wpłynął wniosek Gminy Falków, ul. Zamkowa 1 A, 26 – 260 Falków, działającej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Wójcika z prośbą o zmianę decyzji znak: OD.5440.112.2024 z dnia 20.03.2024r. w związku z wprowadzonymi zmianami projektowymi w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1499 T Falków – Budy, dz. o nr ew. gr. 886, obręb 0004 w m. Falków, gm. Falków, w części przedstawionej na załączniku graficznym.

W związku z powyższym zmiana w/w decyzji wydaje się zasadna.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie składa się na adres: Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich ul. Staszica 2.

Załączniki:  
Zał. graf. – szt. 1

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

- ① Pan Krzysztof Wójcik – pełnomocnik Gminy Falków, ul. Zamkowa 1 A, 26 – 260 Falków – adres do korespondencji – „ETGAR” Krzysztof Wójcik, ul. Zakopiańska 73/306, 30 – 418 Kraków

**2. ZARZĄD**

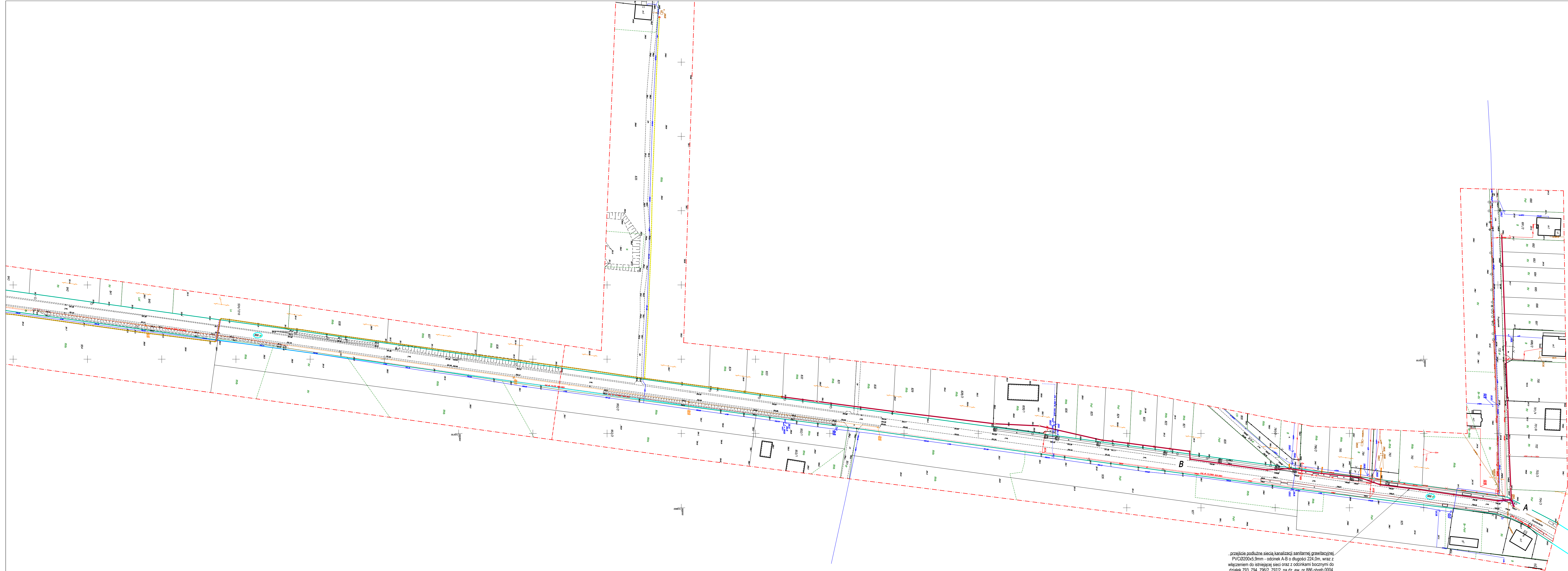
**ZARZĄD  
DRÓG POWIATOWYCH**  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2  
tel. 41 375 08 30; 41 375 08 50  
fax 41 372 27 29

Stwierdza się, że decyzja niniejsza  
w dniu 15.08.2024  
stała się ostateczna i podlega wykonaniu.  
Końskie, dnia 23.10.2024

**Z up. ZARZĄDU POWIATU**  
w Końskich  
Inż. Stanisław Małociński  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych

**Z up. ZARZĄDU POWIATU**  
w Końskich  
Inż. Stanisław Małociński  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych





ZARZĄD  
DRÓG POWIATOWYCH  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2  
tel. 41 375 08 30; 41 375 08 50  
fax 41 372 27 29

ZALĄCZNIK GRAFICZNY Nr 1  
do DECYZJI  
z dnia 26.09.2024  
znak OD.5440.112.2024

Z up. ZARZĄD POWIATOWY  
w Końskich  
Int. Stanisław Staszica  
Dyrektor Zarządu Gminy i Powiatu Końskie

STAROSTWO POWIATOWE  
w Końskich  
Wydział Rozwoju i Gospodarki  
Przemysłowej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

Załącznik nr 1  
LEGENDA: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej skala 1:1000  
odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej  
sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej  
odcinek boczny sieci kanalizacji ciśnieniowej  
studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.  
studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP  
studnia kanalizacyjna rozprężna  
przymioma pompownia ścieków  
przewiert w rurze osłonowej  
działka objęta wnioskiem  
granica działki drogowej



Falków, dn. 15.11.2023 r.

Zn: DOC.5548.10.2023

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r.o drogach publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2023 r. poz. 645) oraz art. 106 Kpa ( tj. Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) w związku z wystąpieniem Firmy ETGAR Krzysztof Wójcik ul. Zakopiańska 73/306 , 30 – 418 Kraków z dnia 30.10.2023r. w imieniu Gminy Falków ul. Zamkowa 1A, 26 – 260 Falków w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na działkach ewidencyjnych : nr 819, 879,990,1041 obręb 0004 Falków , nr 1072 obręb 0008 Studzieniec gm. Falków oraz z jednoczesnym udzieleniem prawa do dysponowania w/w nieruchomościami na cele budowlane zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu.

### WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na działkach ewidencyjnych : nr 819, 879,990,1041 obręb 0004 Falków , nr 1072 obręb 0008 Studzieniec gm. Falków oraz udzielam prawa do dysponowania w/w nieruchomościami na cele budowlane zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie składa się na adres : Gmina Falków, ul. Zamkowa 1A, 26 – 260 Falków.

Nadmieniam się ,że niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji prac inwestycyjnych określonych w ogólnie obowiązujących przepisach .

#### Otrzymują :

1. ETGAR Krzysztof Wójcik  
ul. Zakopiańska 73/306  
30 – 418 Kraków
2. a/a



Z up. WÓJTA GMINY

Krzysztof Bajor  
ZASTĘPCA WÓJTY



Decyzja niniejsza uprawomocniła się,  
i podlega wykonaniu  
od dnia 14.11.2023r.

Z up. WÓJTA GMINY

Krzysztof Bajor  
ZASTĘPCA WÓJTY

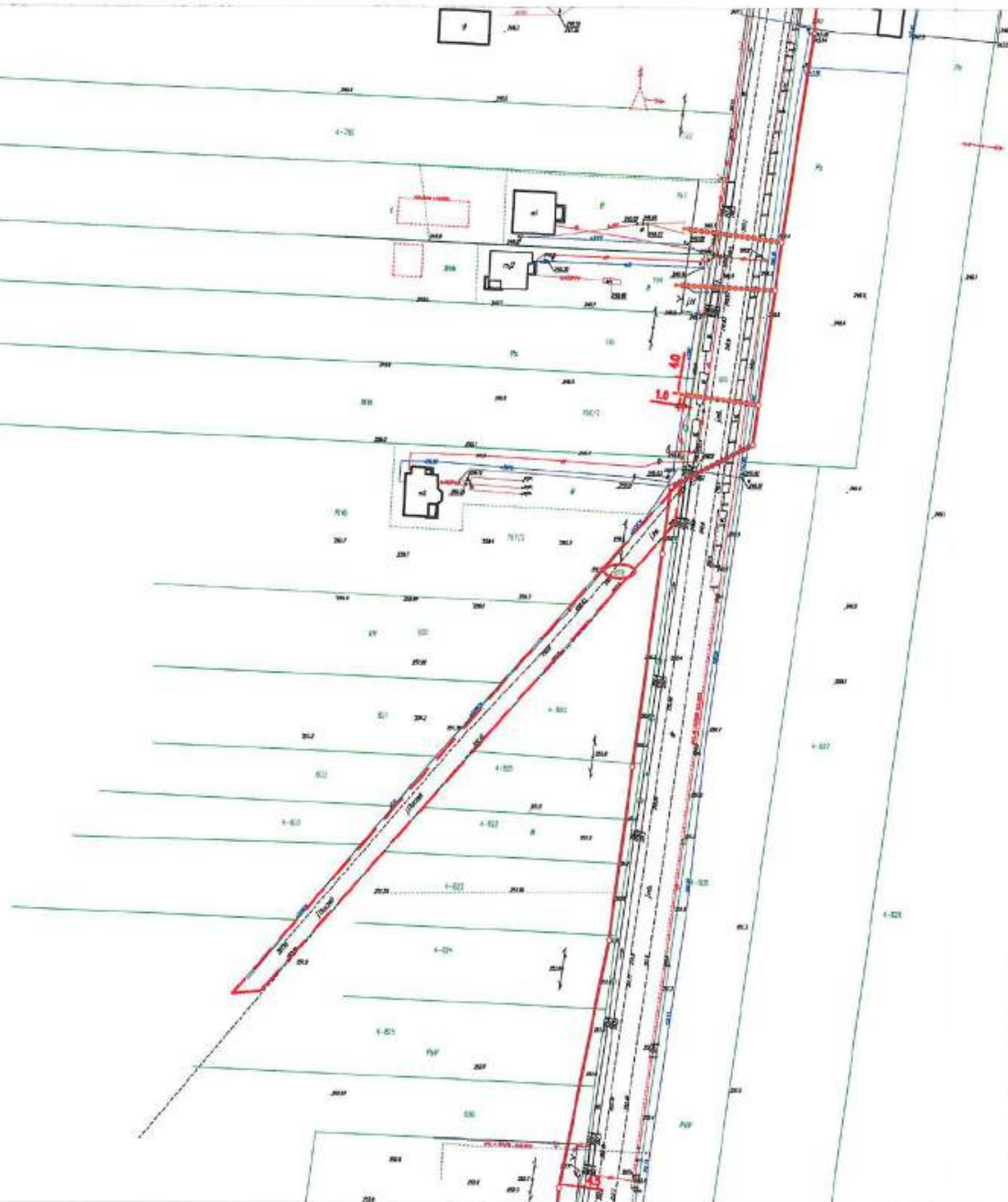




Загварилга ололцоогийн  
ЗН: ДОО 5548.10.2023  
2 олол. 15.11.2023.

Z up. WÓJTA GMINY

Krzysztof Bajor  
ZASTĘPCA WÓJTY



STAROSTWO POWIATOWE  
w KOSZKOWIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przebiegowej  
26-200 Koszkie, ul. Stanisława Staszica 2

Załącznik nr 1

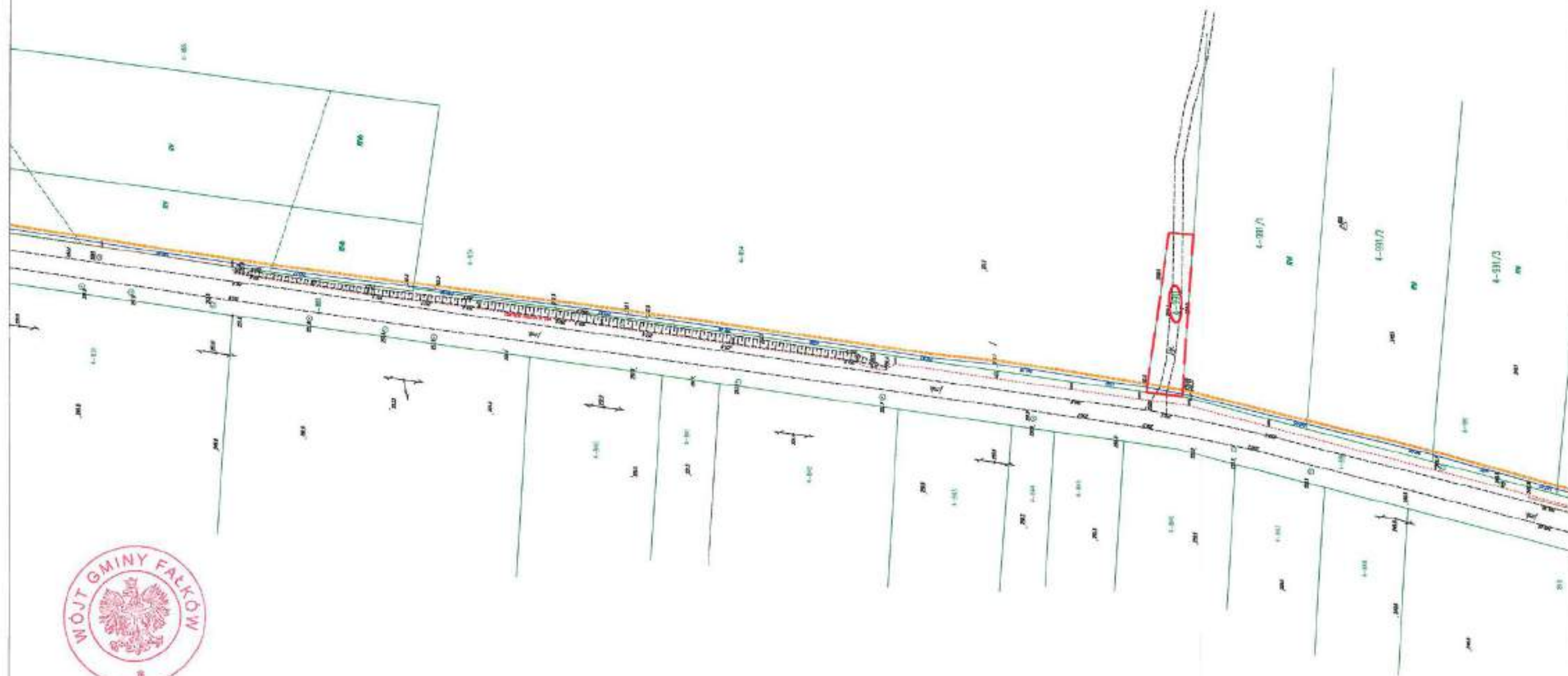
LEGENDA:

skala 1:1000

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
- - - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- siećowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
- przewiert w rurze osłonowej
- - - granica działki drogowej
- działki objęte wnioskiem



STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKICH  
Wydział Podmiernictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

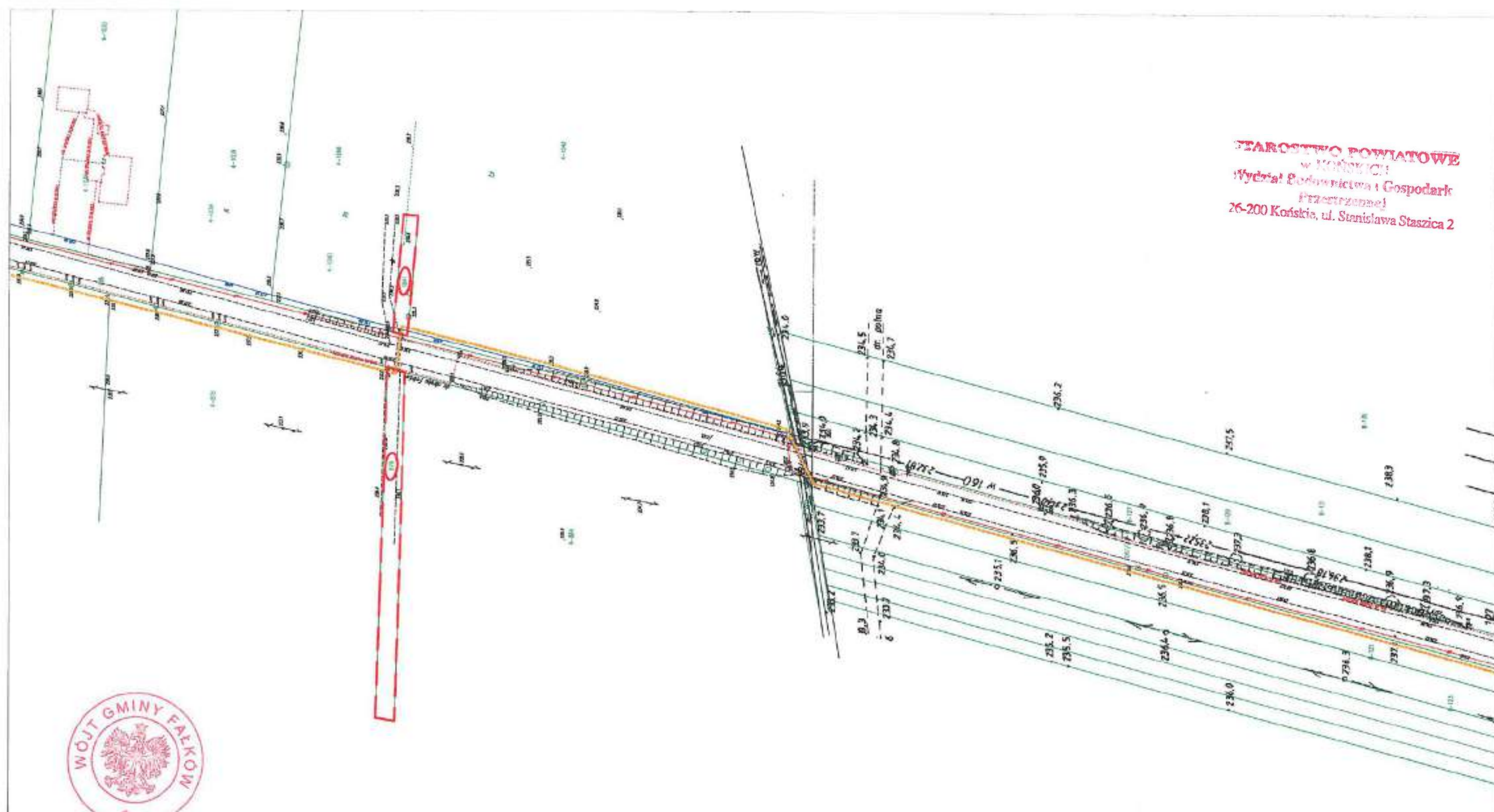


Załącznik do Decyzji  
Lp. Dec. 5548.10.2013  
z d. 18.11.2013r.

| Załącznik nr 2 |  | skala 1:1000 |
|----------------|--|--------------|
| LEGENDA:       |  |              |
|                | sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej      |              |
|                | odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej |              |
|                | sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej       |              |
|                | studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.             |              |
|                | studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP              |              |
|                | studnia kanalizacyjna rozprężna                |              |
|                | sieciowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem |              |
|                | przewiert w rurze osłonowej                    |              |
|                | granica działki drogowej                       |              |
|                | działki objęte wnioskiem                       |              |



STAROSTWO POWIATOWE  
W KOŃSKICH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2



Załącznik do Decyzji  
zn: D.C. 5548.10.2023  
z dnia 15.11.2023r.

Z up. WÓJTA GMINY  
Krzysztof Bajor  
ZASTĘPCA WÓJTY

Załącznik nr 3  
LEGENDA: skala 1:1000

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- - - odcinki boczne sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
- - - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- siećowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
- przewiert w rurze osłonowej
- - - granica działki drogowej
- działki objęte wnioskiem





Załącznik do Decyzji  
Lp. Dec. 5548. 10. 2023  
z dn. 13.11.2023.

Z up. WÓJTA GMINY

Krzysztof Bujar  
ZASTĘPCA WÓJTY

STAROSTWO POWIATOWE  
w KONIKACH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Konińskie, ul. Stanisława Staszica 2

Załącznik nr 4

LEGENDA:

skala 1:1000

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø800mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- siećowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
- przewiert w rurze osłonowej
- granica działki drogowej
- działki objęte wlokiem



Fałków, dn. 19.04.2024 r.

Zn: DOC.5548.1.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r.o drogach publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2023r. poz. 645 )oraz art. 106 Kpa ( tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z wystąpieniem Firmy ETGAR Krzysztof Wójcik ul. Zakopiańska 73/306 , 30 – 418 Kraków z dnia 30.10.2023r. w imieniu Gminy Fałków ul. Zamkowa 1A, 26 – 260 Fałków w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na działkach ewidencyjnych : nr 934 obręb 0009 Smyków , nr 1073 obręb 0008 Studzieniec gm. Fałków oraz z jednoczesnym udzieleniem prawa do dysponowania w/w nieruchomościami na cele budowlane zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu.

## WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na działkach ewidencyjnych : nr 934 obręb 0007 Smyków, nr 1073 obręb 0008 Studzieniec gm. Fałków oraz udzielam prawa do dysponowania w/w nieruchomościami na cele budowlane zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie składa się na adres : Gmina Fałków, ul. Zamkowa 1A, 26 – 260 Fałków.

Nadmienia się ,że niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji prac inwestycyjnych określonych w ogólnie obowiązujących przepisach .

### Otrzymują :

1. ETGAR Krzysztof Wójcik  
ul. Zakopiańska 73/306  
30 – 418 Kraków

2. a/a



Decyzja niniejsza uprawomocniła się  
i podlega wykonaniu  
od dnia 10.05.2024r.

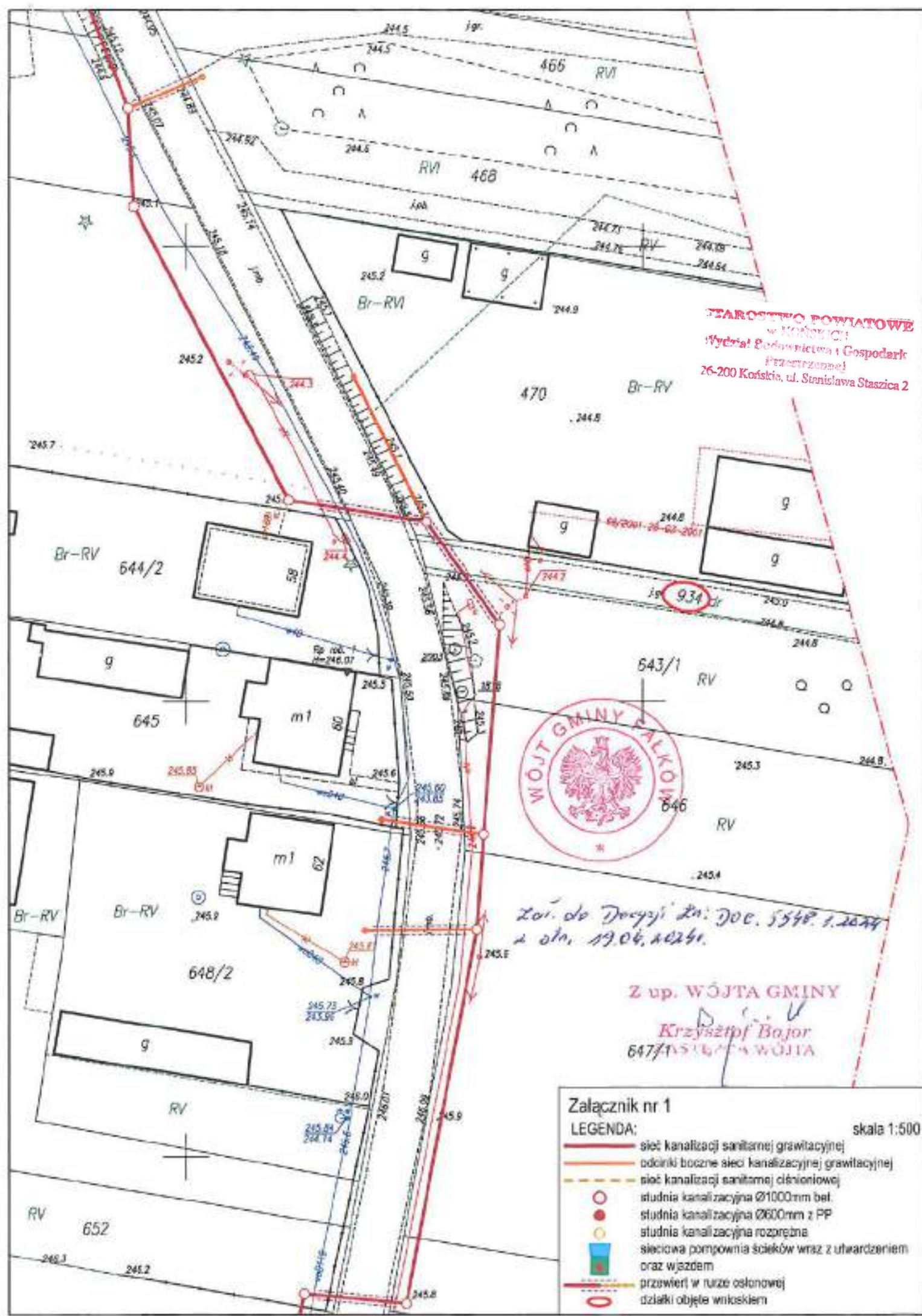
Z up. WÓJTA GMINY

*Krzysztof Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTY

Z up. WÓJTA GMINY

*Krzysztof Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTY





STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKIM  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2



Załącznik nr 1  
LEGENDA:  
skala 1:500

Z up. WÓJTA GMINY  
Krzysztof Bajor  
647/1516/24 WÓJTA

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
- - - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- siećowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
- przewiert w rurze osłonowej
- działki objęte wnioskiem





STAROSTWO POWIATOWE  
w KOSZKOWIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Koszkie, ul. Stanisława Staszica 2



Zaś. do Decyzji Zn. Dec. 5542.1.2024  
z dn. 19.04.2024r.

Z up. WÓJTĄ GMINY  
*Krzysztof Bajor*  
ZASTĘPCA WÓJTĄ

- Załącznik nr 2  
LEGENDA: skala 1:1000
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
  - - - odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej
  - - - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
  - studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
  - studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
  - studnia kanalizacyjna rozprężna
  - siećowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
  - przewiert w rurze osłonowej
  - dziaki objęte wnioskiem





Znak: ZATIRA.IA.5152.157.2023

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w KOŃSKIM  
**Wydział Budownictwa i Gospodarki**  
**Przestrzecznej**  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

Kielce, dnia 27.11.2023 r.

**Pan Krzysztof Wójcik**  
działający jako pełnomocnik  
Gminy Fałków

Odpowiadając na wniosek z dnia 24.10.2023 r. (wpływ dnia 25.10.2023 r.), znak: ETG-23-0009-22/10/23-PU w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej infrastruktury liniowej w postaci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w odniesieniu do ewentualnego obszaru objętego ochroną konserwatorską, zadanie inwestycyjne: **"Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Fałków oraz Studzieniec"**, gm. Fałków, przebieg trasy zgodnie z załącznikami graficznymi nr 1 - 10 – rysunki w skali 1 : 1000,

Na trasie planowanej inwestycji nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków zarówno w odniesieniu do zabytków ruchomych, nieruchomych jak i archeologicznych podlegających ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm. - zwana dalej: ustawa o.z.o.z.), tj. wpisanych do rejestru zabytków.

Jednakże, w zakresie zabytków archeologicznych, inwestycja zaplanowana została w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk archeologicznych: Fałków 7 AZP 80-58/7, Studzieniec 2 AZP 80-58/21 oraz Studzieniec 3 AZP 80-58/22 zatem wskazuje się na konieczność zapewnienia badań archeologicznych zgodnie z art. 31 ust. 1a ustawy o.z.o.z., w formie nadzoru archeologicznego robót ziemnych w części inwestycji tj.: na odcinku stanowiącym początek inwestycji-przy drodze dz. nr 732 obręb 0004 do drogi asfaltowej dz. nr 886 obręb 0004 (fragment badań zaznaczony kolorem pomarańczowym na załączniku nr 1 do opinii) oraz na gruntach msc. Studzieniec tj. od rowu dz. 1064 obręb 8, w obszarze przejścia inwestycji z prawej na lewą stronę drogi (załącznik nr 6 do opinii) do początku wsi Studzieniec, okolice stacji transformatorowej (załącznik nr 8 do opinii).

Zgodnie z obowiązującymi Standardami prowadzenia badań archeologicznych w zakres badań przedinwestycyjnych wchodzi rodzaj prac określany powszechnie jako nadzór archeologiczny lub «badania w trybie nadzoru», który nie jest sensu stricto czynnością badawczą (...). Działania takie należy stosować tylko w ostateczności, wyłącznie w odniesieniu do obszarów inwestycji, na których nie zostały dotąd zlokalizowane żadne stanowiska archeologiczne, ale istnieje uzasadnione podejrzenie, że mogą się tam znajdować. [...] Nie należy natomiast zalecać prowadzenia nadzoru archeologicznego w odniesieniu do terenów, gdzie znajdują się znane uprzednio (np. z badań powierzchniowych) stanowiska archeologiczne. [...] W takich przypadkach nadzór archeologiczny może zostać rozszerzony o dodatkowe badania wykopaliskowe, w takim zakresie, jakim roboty budowlane będą niszczyć ten zabytek.

Nadzór będzie miał charakter prewencyjny i ukierunkowany zostanie na zewidencjonowanie, zadokumentowanie i zabezpieczenie ewentualnych struktur archeologicznych i nawarstwień kulturowych, które mogą zostać ujawnione w trakcie prowadzenia prac ziemnych.

W sytuacji ujawnienia w trakcie trwania nadzoru archeologicznego w wykopach inwestycyjnych zabytków archeologicznych, które mogą zostać zniszczone przez te roboty, a których wymagana będzie właściwa



ochrona poprzez przeprowadzenie eksploracji, nadzór archeologiczny może zostać rozszerzony o dodatkowe badania wykopaliskowe, w takim zakresie, jakim roboty budowlane będą niszczyć ten zabytek

Realizacja badań archeologicznych możliwa jest wyłącznie na podstawie pozwolenia konserwatorskiego, wydawanego w formie decyzji w oparciu o art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o.z.p.z.

Inwestor winien zatem po uzyskaniu stosownych pozwoleń na realizację inwestycji, wystąpić do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach o decyzję na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego. Wzór wniosku wraz z wykazem załączników dostępny jest na stronie internetowej <https://www.wuoz.kielce.pl> w zakładce *Druki do pobrania*.

W rejonie oddziaływania inwestycji mogą znaleźć się inne zabytki – niezewidencjonowane – ale zasługujące na ochronę ze względu na wartości historyczne, artystyczne, naukowe, czy znaczenie dla krajobrazu kulturowego oraz lokalnej społeczności. W szczególności, podczas prac projektowych i inwestycyjnych, należy mieć na uwadze przydrożne kapliczki, krzyże i figury. W przypadku kolizji inwestycji z tymi zabytkami należy niezwłocznie powiadomić WUOZ w Kielcach, a zabytek przenieść w najbliższe możliwe miejsce.

**STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKICH**  
**Wydział Gospodarki  
Przestrzennej**  
**26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2**

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. 1. Gmina Pawłów przez pełnomocnika: Pana Krzysztofa Wójcika  
na adres: ETGAR, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków + 1 kpl. załączników nr 1-10
2. 2. A/a archeologia (MW)

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Kielcach  
  
**mgr Daniel Czerniak**



## KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE zwanym dalej „RODO” informujemy, że:

**1. Administratorem Twoich danych osobowych jest:**

Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Kielcach,  
którego siedzibą jest Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
ul. Ignacego Paderewskiego 34A  
25-502 Kielce  
e-mail: [sekretariat@wuoz.kielce.pl](mailto:sekretariat@wuoz.kielce.pl)

**2. Inspektor Ochrony Danych Osobowych:**

W sprawach związanych z danymi osobowymi możesz kontaktować się pisemnie na adres:  
Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
ul. Ignacego Paderewskiego 34A  
25-502 Kielce  
e-mail: [igd@wuoz.kielce.pl](mailto:igd@wuoz.kielce.pl)

**3. Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków przetwarza Twoje dane:**

- ☐ na podstawie obowiązujących przepisów prawa;
- ☐ na podstawie zawartej umowy;
- ☐ na podstawie udzielonej zgody.

**4. W związku z przetwarzaniem Twoich danych w celach określonych w pkt 3 dane będą udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych.**

Odbiorcami Twoich danych mogą być:

- ☐ Ty sam jako Strona postępowania, jako Wnioskodawca, Twój pełnomocnik;
- ☐ podmioty upoważnione do odbioru Twoich danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
- ☐ podmioty, które przetwarzają Twoje dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (podmioty przetwarzające).

Za odbiorców nie są uznawane organy publiczne, które mogą otrzymać Twoje dane osobowe w ramach konkretnego postępowania zgodnie z prawem Unii lub prawem państwa członkowskiego.

**5. Okres przechowywania danych osobowych**

Twoje dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, a także przez wymagany przepisami prawa okres archiwizacji zgodny z odpowiednią kategorią archiwalną.

**6. W związku z przetwarzaniem przez administratora Twoich danych osobowych przysługuje Ci:**

- ☐ prawo dostępu do treści danych;
- ☐ prawo do sprostowania danych;
- ☐ prawo usunięcia danych;
- ☐ prawo do ograniczenia przetwarzania danych;
- ☐ prawo do przenoszenia danych;
- ☐ prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.

Realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych.

**7. W przypadku przetwarzania danych osobowych w oparciu o zgodę, przysługuje Ci:**

- ☐ prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

**8. Masz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznasz, iż przetwarzanie Twoich danych narusza przepisy Rozporządzenia.**

**9. Podanie przez Ciebie danych osobowych jest:**

- ☐ dobrowolne, ale jest koniecznym warunkiem prowadzenia spraw w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Kielcach;
- ☐ wymogiem ustawowym wynikającym z przepisów prawa.









zawieszone w gabinecie architekta



Załącznik nr 2 do projektu  
 Świątek skł. ...  
 Konsultacja Zarysów w Kielcach  
 dnia 2023-11-27  
 Znak ZAP. DA. 1A. 5122. 134. 2023

Z up. Świątekryszyna Wąsowski  
 Konsultacji Zarysów w Kielcach

mgr Daniel Czerniak

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Końskich  
 Wydział Budownictwa i Gospodarki  
 Przestrzennej  
 26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

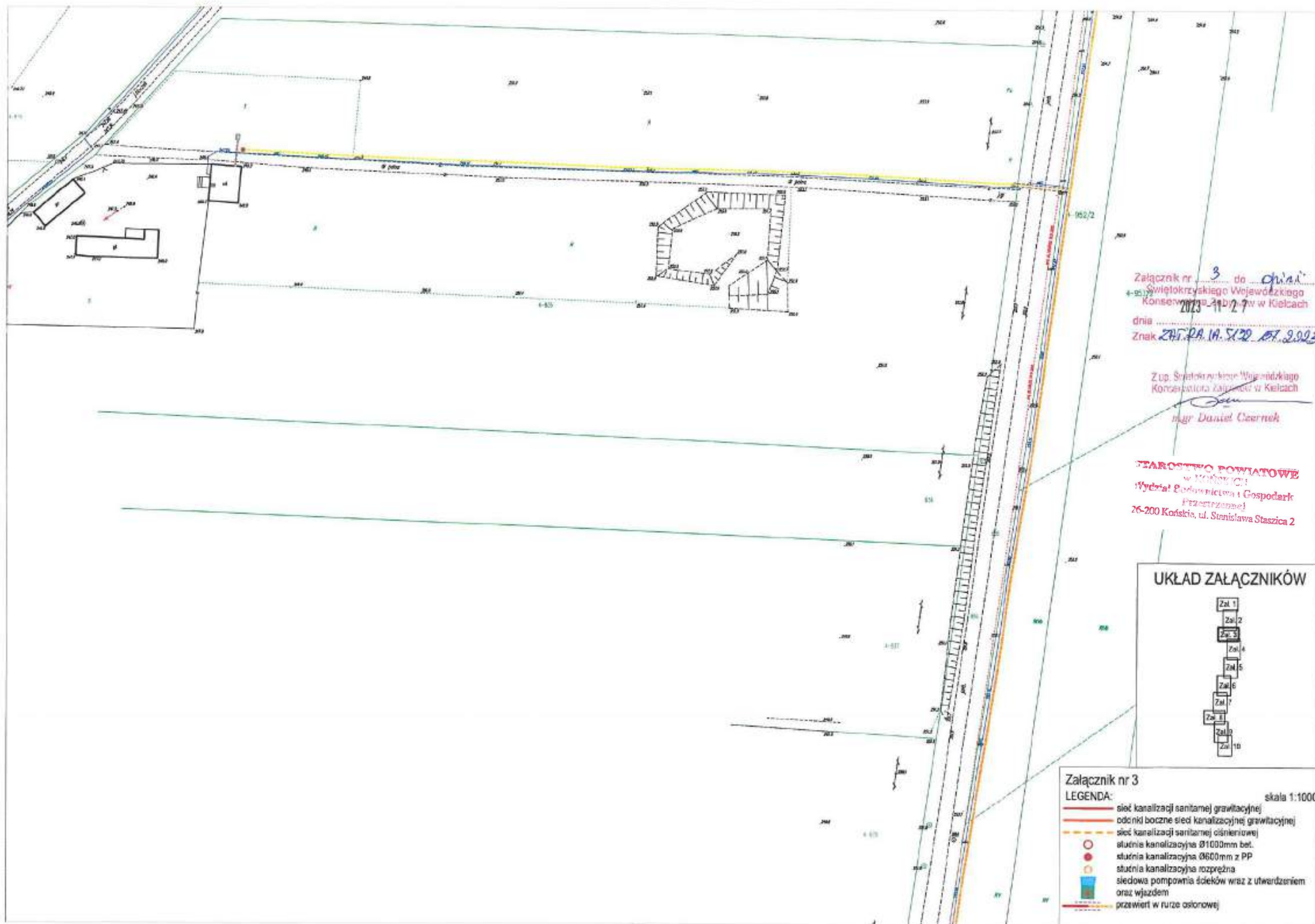


# UKŁAD ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1
- Załącznik 2
- Załącznik 3
- Załącznik 4
- Załącznik 5
- Załącznik 6
- Załącznik 7
- Załącznik 8
- Załącznik 9
- Załącznik 10

Załącznik nr 2  
 LEGENDA: skala 1:1000  
 — sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
 — odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej  
 - - - - - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej  
 ○ studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.  
 ● studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP  
 ● studnia kanalizacyjna rozprężna  
 ■ siećowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem  
 - - - - - przewiert w rurze osłonowej

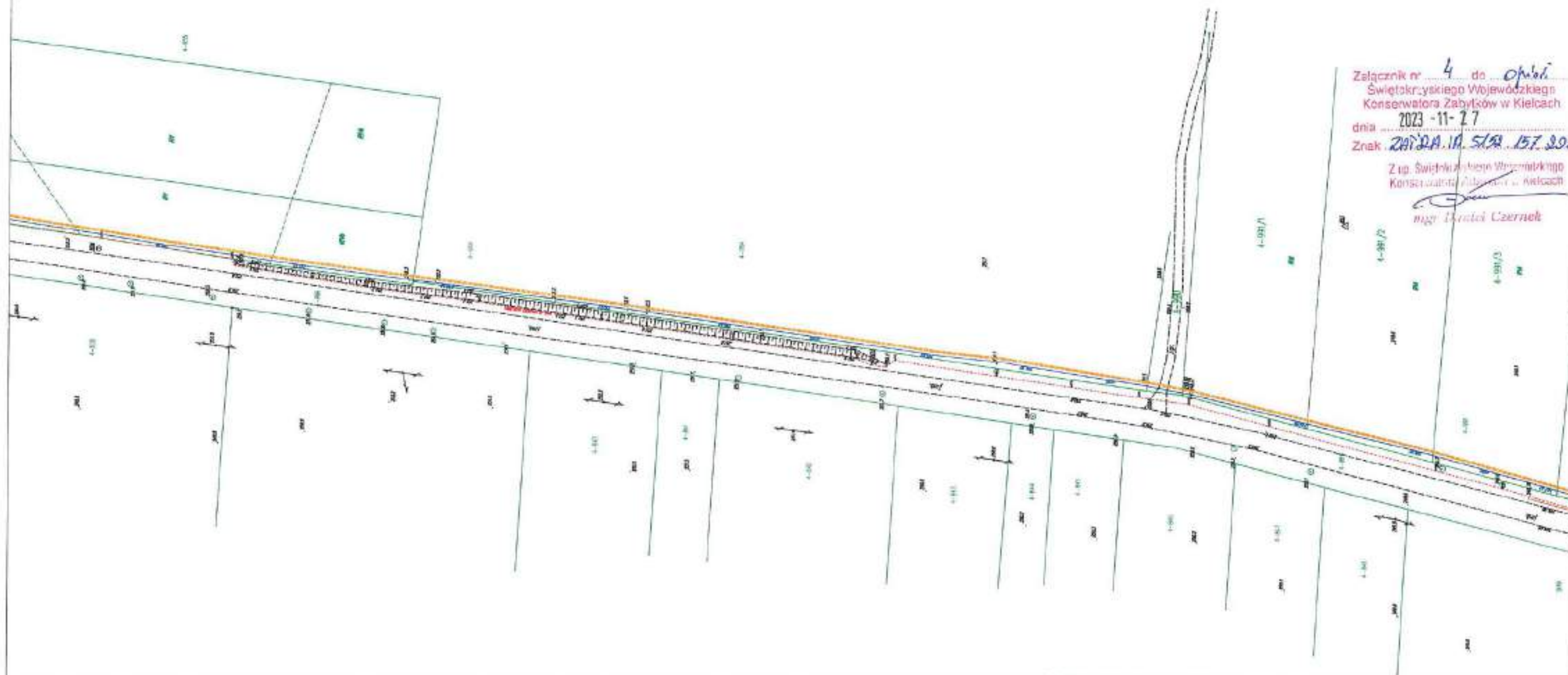






STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKIM  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

Załącznik nr 4 do *Opis*  
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
dnia 2023-11-27  
Znak: *ZAI.2A.1A.519.157.2023*  
Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
*mgr inż. Krzysztof Czerniak*



#### UKŁAD ZAŁĄCZNIKÓW



#### Załącznik nr 4

##### LEGENDA:

skala 1:1000

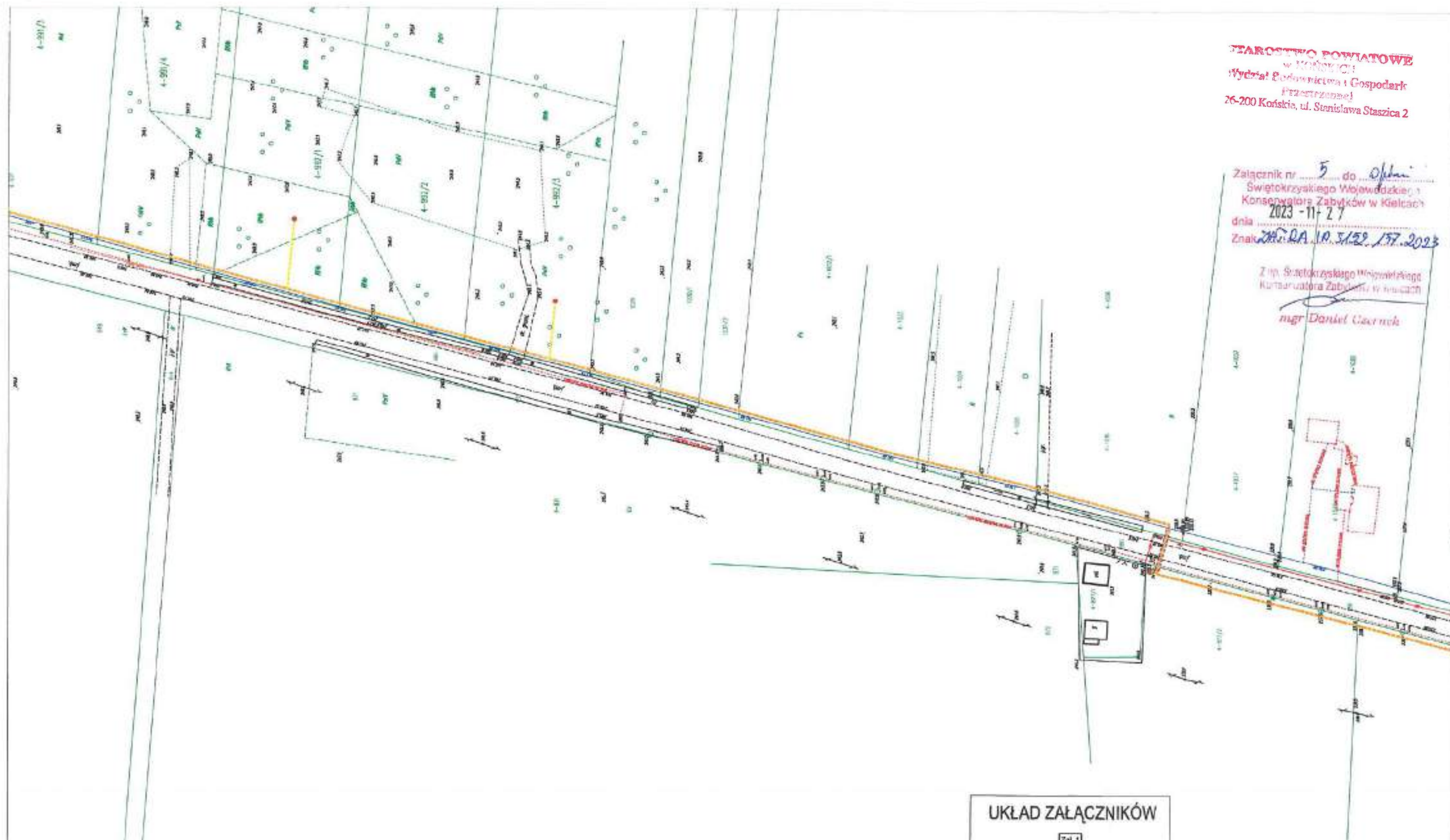
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- sieciowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
- przewód w rurze osłonowej



STAROSTWO POWIATOWE  
w KOSZCIE  
Wydział Podmiejski i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Koszkie, ul. Stanisława Staszica 2

Załącznik nr 5 do *Opini*  
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
dnia 2023-11-27  
Znak *ZMG-DA 10.3.12.157.2023*

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
*mgr Danuta Czerwik*



# UKŁAD ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1
- Załącznik 2
- Załącznik 3
- Załącznik 4
- Załącznik 5
- Załącznik 6
- Załącznik 7
- Załącznik 8
- Załącznik 9
- Załącznik 10

Załącznik nr 5  
LEGENDA:

skala 1:1000

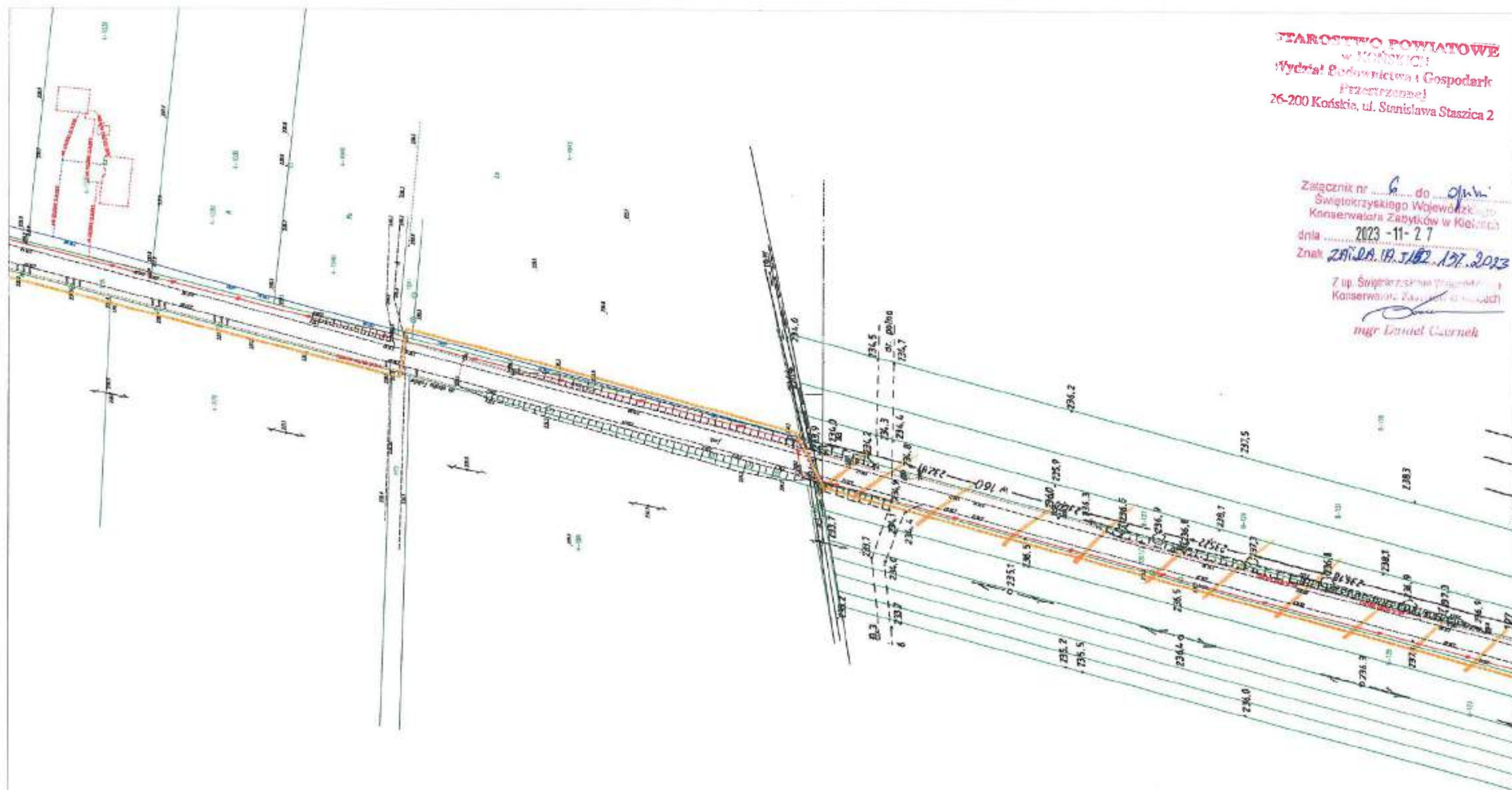
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bot.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- studnia pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
- przewód w rurze osłonowej



STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKICH  
Wydział Podmiętnictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

Załącznik nr 6 do opinii  
Świętokrzyskiego Województwa  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
dnia 2023-11-27  
Znak ZAI.2A.1P.5162.137.2023

mgr Daniel Czerniak



# UKŁAD ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1
- Załącznik 2
- Załącznik 3
- Załącznik 4
- Załącznik 5
- Załącznik 6
- Załącznik 7
- Załącznik 8
- Załącznik 9
- Załącznik 10

## Załącznik nr 6

### LEGENDA:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- oddniki boczne sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
- - - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- siedziba pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
- przewiert w rurze ciśnieniowej

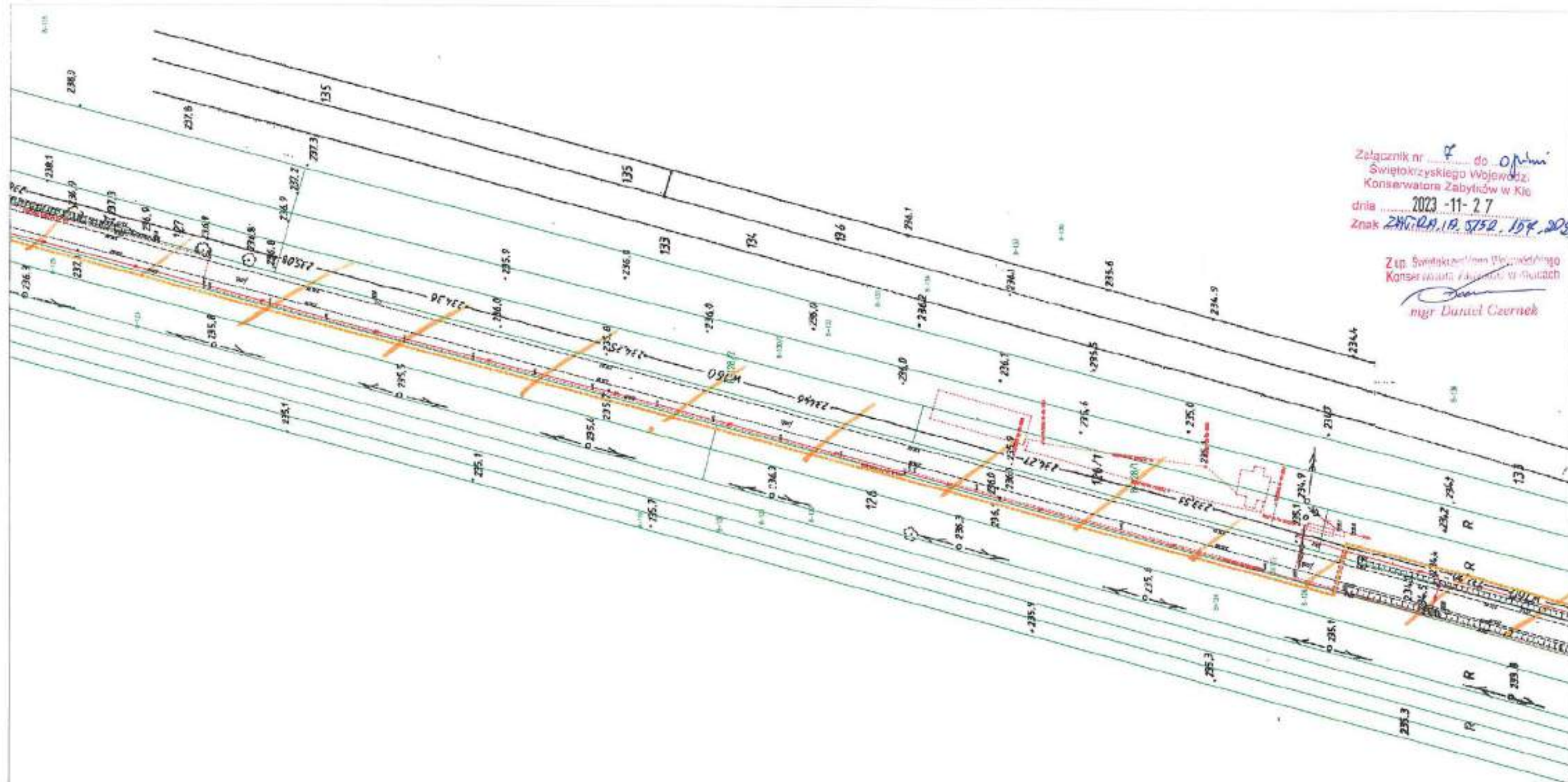
skala 1:1000

rezerwa terenów zielonych



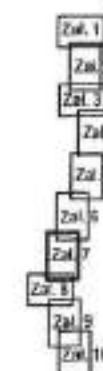
Załącznik nr 7 do opinii  
Świętokrzyskiego Wojewody  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
dnia 2023-11-27  
Znak ZHG.RA.19.5752.154.2023

Z up. Świętokrzyskiego Wojewody  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
*mgr Dariusz Czerniak*



STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKIM  
Wydział Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

# UKŁAD ZAŁĄCZNIKÓW



Załącznik nr 7

- LEGENDA: skala 1:1000
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
  - - - odcinki boczne sieci kanalizacji grawitacyjnej
  - - - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
  - studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
  - studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
  - studnia kanalizacyjna rozprężna
  - ścieżowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
  - przewiert w rurze osłonowej

zakres badań archeologicznych





**STAROSTWO POWIATOWE**  
w KOŃSKICH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

Załącznik nr 8 do opinii  
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcu  
dnia 2023-11-27  
Znak ZAB-20.18.172.174.2023

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcu  
*mgr Jarosław Gawełek*

### UKŁAD ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1
- Załącznik 2
- Załącznik 3
- Załącznik 4
- Załącznik 5
- Załącznik 6
- Załącznik 7
- Załącznik 8
- Załącznik 9
- Załącznik 10

### Załącznik nr 8

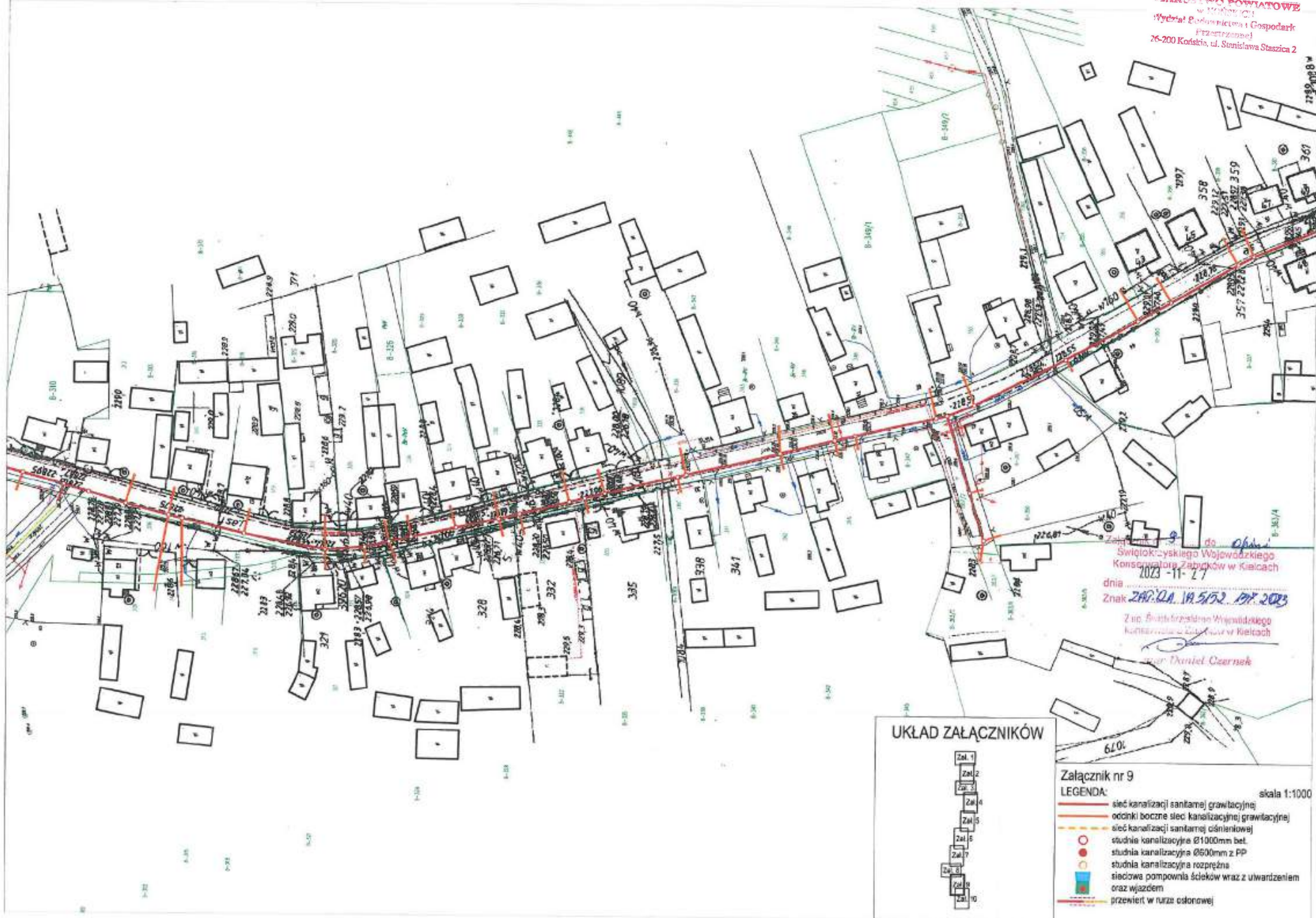
#### LEGENDA:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bet.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- stacja pompowa ścieków wraz z uwardzeniem oraz wjazdem
- przewiert w ruszcie osłonowej

skala 1:1000

zobacz plany w załącznikach



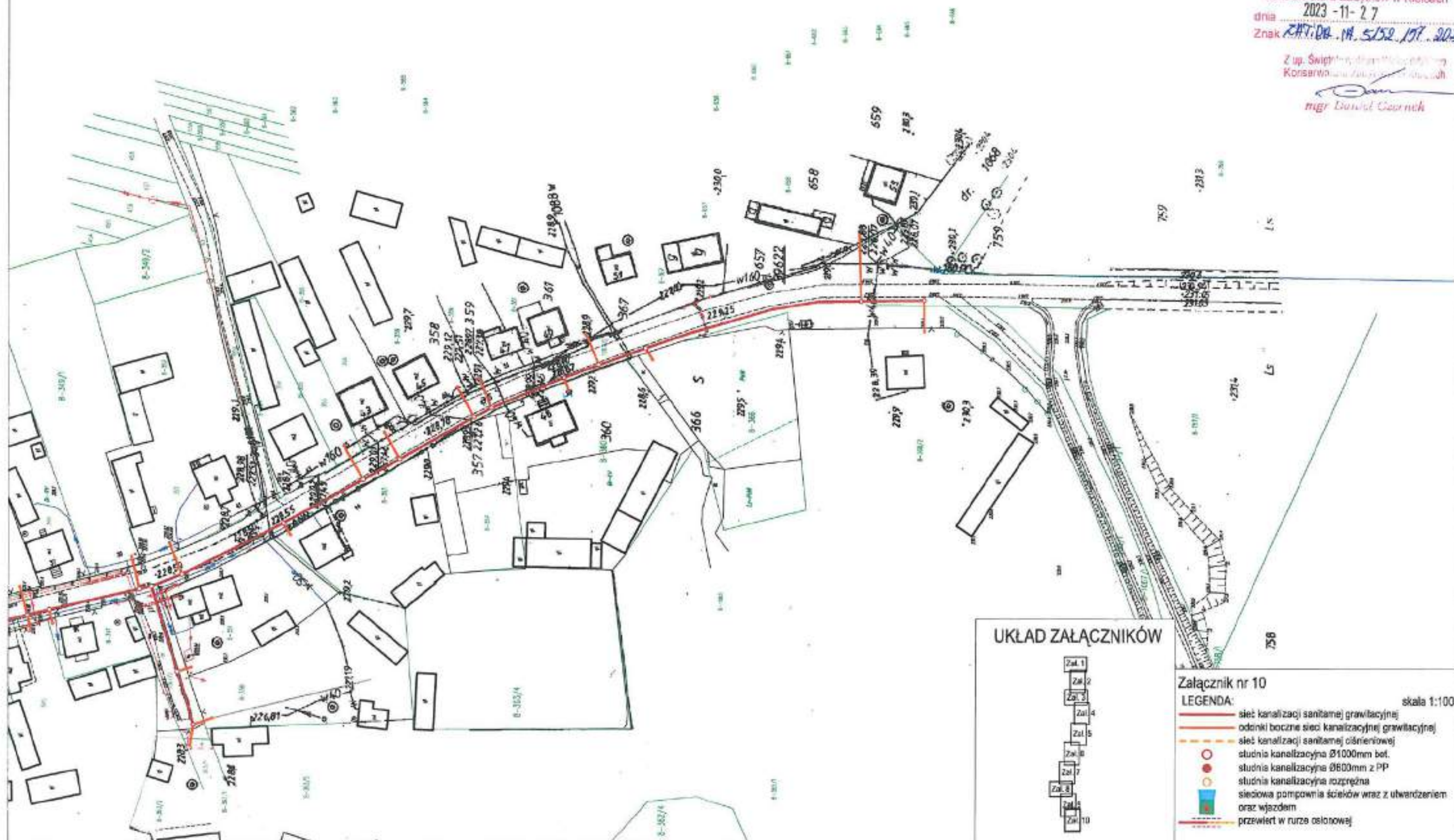




Załącznik nr 10 do projektu  
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
dnia 2023-11-27  
Znak KAT.DA.M.5152.197.2023

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach

mgr Dariusz Górnik



# UKŁAD ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1
- Załącznik 2
- Załącznik 3
- Załącznik 4
- Załącznik 5
- Załącznik 6
- Załącznik 7
- Załącznik 8
- Załącznik 9
- Załącznik 10

Załącznik nr 10

LEGENDA:

skala 1:1000

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- odcinki boczne sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
- - - sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- studnia kanalizacyjna Ø1000mm bot.
- studnia kanalizacyjna Ø600mm z PP
- studnia kanalizacyjna rozprężna
- siećowa pompownia ścieków wraz z utwardzeniem oraz wjazdem
- przewiert w rurze osłonowej



ETGAR Krzysztof Wójcik  
ul. Zakopiańska 73/306  
30-418 Kraków

Dot. Opracowanie dokumentacji projektowej dla inwestycji: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Fałków oraz Studzieniec”, znak: ETG-23-0009-25/10/2023-PU z dnia 25.10.2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim odpowiadając na prośbę o uzgodnienie lokalizacji projektowanej trasy sieci kanalizacyjnej względem urządzeń melioracyjnych zlokalizowanych na obszarze w gm. Fałków, zgodnie z załącznikami tj. mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000 – uprzejmie informuje, że na wnioskowanym terenie występują urządzenia melioracji wodnych, tj. rowy melioracyjne.

Do pisma załączamy kserokopię mapy, która przedstawia orientacyjny przebieg urządzeń melioracji wodnych - rowów melioracyjnych, na wnioskowanym terenie i działkach przyległych (urządzenia te nie podlegały inwentaryzacji geodezyjnej).

Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) zakazuje się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych, a tym samym utrudniania swobodnego spływu wód.

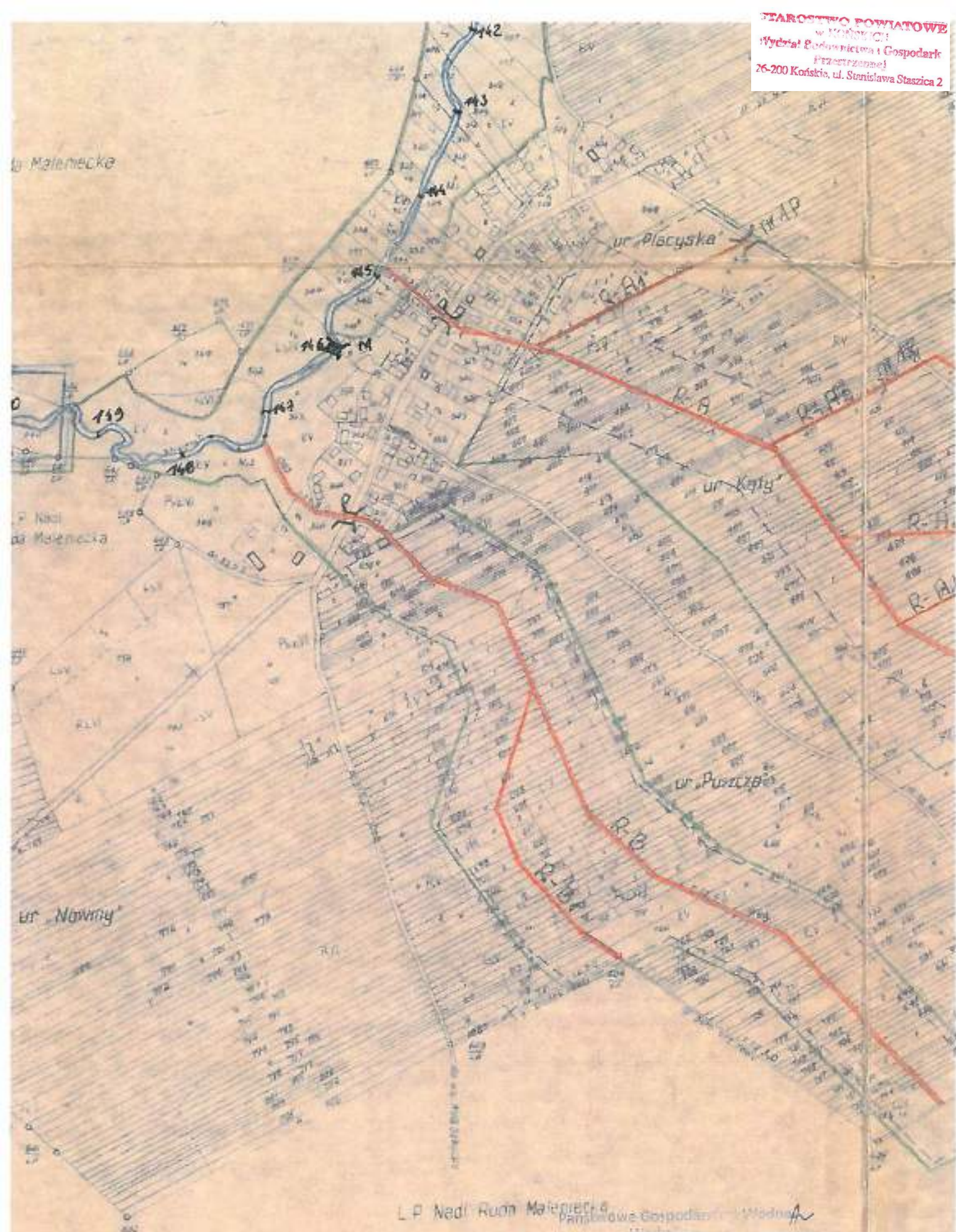
W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest do rozwiązania ewentualnej kolizji planowanej inwestycji z tymi urządzeniami - zgodnie z ustawą Prawo wodne jw.

DYREKTOR  
  
Magdalena Filipiak

Załączniki: 1 szt. + 10 egz. zwrot

- kserokopia fragmentu mapy, skala 1:5000,  
Obiekt Studzieniec Budy, gm. Fałków
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000  
z naniesioną trasą proj. sieci kanalizacyjnej (zwrot)





Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim  
07-300 Piotrków Trybunalski

Obiekt Studzieniec Budy, skala 1:5000

Teren obr. Studzieniec, gm. Fałków

— Rów melioracyjny



Znak sprawy: GN.6630.52.2024

Końskie , 2024-05-08

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2024-05-08

Wnioskodawca: ETGAR Krzysztof Wójcik

30-418 Kraków  
Zakopiańska 73/306

Inwestor: GMINA FAŁKÓW

26-260 FAŁKÓW  
Zamkowa 1A

STAROSTWO POWIATOWE  
w KONECKIM  
Wydział Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej


Przewodniczący narady: - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

| Nr gminy | Nr obręb | Działka | Nazwa gminy | Nazwa obręb |
|----------|----------|---------|-------------|-------------|
| 012      | 4        | 691/2   | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 698/2   | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 701/4   | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 701/6   | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 692     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 693     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 694     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 695     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 696     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 697     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 700     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 702     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 704/3   | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 886     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 793     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 794     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 796/2   | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 797/2   | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 819     | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |
| 012      | 4        | 703/3   | FAŁKÓW      | FAŁKÓW      |

Opis przedmiotu narady:

1 sieć kanalizacyjna



| Lp | Nazwa Instytucji   | Imi , nazwisko uzgadniaj cego<br>Data         | Stanowisko uczestnika   |
|----|--|---|---|
|    | NEXERA Sp. z o.o.  | Andrzej Grycmacher<br><br>2024-05-06 09:17:10 | brak uwag<br><br>  |
|    | Urząd Marszałkowski<br>Województwa łódzkiego<br>Regionalna Sieć<br>Szerokopasmowa Województwa<br>łódzkiego | Przemysław Marzec<br><br>2024-04-26 14:40:06  | brak uwag   |
| 1  | PGE Dystrybucja S.A. Oddział<br>Łódź -Teren Rejon Energetyczny<br>Piotrków Trybunalski                     | Rafał Orłowski<br><br>2024-04-26 14:52:12     | Pozytywnie z uwagami:<br>1.W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z istniejącym kablem energetycznym zachować odległość pionową min. 0,5 m,<br>2.W miejscu zbliżenia projektowanego obiektu do kabla energetycznego zachować odległość poziomą min. 0,5 m,<br>3.W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym kabel należy osłonić rurą dwudzielną. |
| 2  | Wójt Gminy Fałków  |   |   |
| 3  | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  |   |   |

**PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

**Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej**

- 1 Wójt Gminy Fałków
- 2 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
- 3 Dokument podpisany elektronicznie z upoważnienia Starosty Koneckiego  
  
mgr inż. Anna Jankowiak  
Główny Specjalista w PODGiK







Znak sprawy: **GN.6630.104.2024**

Końskie , 2024-11-18

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2024-11-18**

Wnioskodawca: ETGAR Krzysztof Wójcik

30-418 Kraków  
Zakopiańska 73/306

Inwestor: GMINA FAŁKÓW

26-260 FAŁKÓW  
Zamkowa 1A

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKIM  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

| Nr gminy | Nr obręb | Działka | Nazwa gminy | Nazwa obręb |
|----------|----------|---------|-------------|-------------|
| 012      | 2        | 1292/1  | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1149    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1393    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1392    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1391    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1390    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1389    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1388    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1387    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1386    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1385/1  | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1384    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1383    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1382    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1381    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1380    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1379    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1378    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1377/1  | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1376    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1275    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1273    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1271    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |
| 012      | 2        | 1269    | FAŁKÓW      | CZERMNO     |



|     |   |       |        |         |
|-----|---|-------|--------|---------|
| 012 | 2 | 1267  | FALKÓW | CZERMNO |
| 012 | 7 | 248/2 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 248/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 246   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 242/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 240   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 236/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 232   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 230   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 228   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 226   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 223/2 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 223/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 220   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 215/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 214/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 209/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 207   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 205   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 203   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 201   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 199/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 195/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 193   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 191   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 189   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 187   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 185   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 182   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 180   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 178   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 176   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 174   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 172   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 250/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 553   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 554   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 555   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 556   | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 557/1 | FALKÓW | SMYKÓW  |
| 012 | 7 | 557/2 | FALKÓW | SMYKÓW  |



|     |   |       |        |        |
|-----|---|-------|--------|--------|
| 012 | 7 | 558   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 559   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 560   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 561   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 562   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 563   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 566/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 566/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 567   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 568   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 569   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 570/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 572   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 573/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 575/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 579   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 170   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 168   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 166   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 164   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 163   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 162   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 161   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 160   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 158/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 157   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 155   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 154/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 544   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 542/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 543/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 148/3 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 152/3 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 152/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 541   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 287/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 286/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 286/3 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 285   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 284   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 283   | FALKÓW | SMYKÓW |



|     |   |       |        |        |
|-----|---|-------|--------|--------|
| 012 | 7 | 282   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 281   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 250/3 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 473   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 472   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 474/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 309   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 307   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 305   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 303   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 301   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 299   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 297   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 293/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 291   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 289   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 970   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 969   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 311   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 313   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 315   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 317   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 319   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 321   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 323   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 325   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 327   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 329   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 331   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 333   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 335   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 337/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 339   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 341   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 343/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 345   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 347   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 349   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 351   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 353   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 355   | FALKÓW | SMYKÓW |



|     |   |       |        |        |
|-----|---|-------|--------|--------|
| 012 | 7 | 357   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 359   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 361   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 363   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 365   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 367   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 369   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 371   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 376/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 974   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 378   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 381   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 384   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 387   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 390   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 393/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 396/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 395/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 398/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 399/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 401/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 403   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 405   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 407   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 409   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 406   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 408   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 410   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 411   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 412/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 412/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 414   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 416   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 417   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 418   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 419   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 420/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 421/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 428   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 430   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 431   | FALKÓW | SMYKÓW |



|     |   |       |        |        |
|-----|---|-------|--------|--------|
| 012 | 7 | 437/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 442   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 444   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 446   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 448   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 450   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 452/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 453/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 454   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 456   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 458/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 458/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 460   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 462   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 464   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 465   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 467   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 469   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 468   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 470   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 471   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 644/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 934/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 643/3 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 643/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 646   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 647/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 645   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 648/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 651   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 652   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 653/4 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 654/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 657/3 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 658/3 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 660/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 660/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 659/6 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 661   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 662/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 663   | FALKÓW | SMYKÓW |



|     |   |       |        |        |
|-----|---|-------|--------|--------|
| 012 | 7 | 665   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 771   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 666/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 670   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 672   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 674/4 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 674/3 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 676/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 678   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 679   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 681/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 682   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 684   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 686   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 685   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 688/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 688/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 687   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 689   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 693/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 694   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 696/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 695/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 700   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 699   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 701   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 702   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 703   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 704   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 706   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 708   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 711   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 709   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 713/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 719   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 722   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 721   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 723   | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 724/2 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 726/1 | FALKÓW | SMYKÓW |
| 012 | 7 | 725   | FALKÓW | SMYKÓW |



|     |    |         |        |             |
|-----|----|---------|--------|-------------|
| 012 | 7  | 727     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 729     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 730/1   | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 733/1   | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 733/2   | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 734     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 736     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 737     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 738     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 740     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 742     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 744     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 745     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 746     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 748     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 750     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 749     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 751     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 752     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 754/1   | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 757     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 759     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 760     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 762     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 764/1   | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 763     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 765     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 766     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 768     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 769     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 7  | 770     | FAŁKÓW | SMYKÓW      |
| 012 | 9  | 51      | FAŁKÓW | STANISŁAWÓW |
| 012 | 9  | 47/2    | FAŁKÓW | STANISŁAWÓW |
| 012 | 9  | 81/1203 | FAŁKÓW | STANISŁAWÓW |
| 012 | 9  | 6       | FAŁKÓW | STANISŁAWÓW |
| 012 | 5  | 374     | FAŁKÓW | OLSZAMOWICE |
| 012 | 11 | 243     | FAŁKÓW | SUŁKÓW      |
| 012 | 11 | 244     | FAŁKÓW | SUŁKÓW      |
| 012 | 11 | 245     | FAŁKÓW | SUŁKÓW      |
| 012 | 11 | 246     | FAŁKÓW | SUŁKÓW      |
| 012 | 11 | 247     | FAŁKÓW | SUŁKÓW      |



|     |    |       |        |          |
|-----|----|-------|--------|----------|
| 012 | 11 | 248   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 249   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 250   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 251/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 251/2 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 731/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 152   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 731/2 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 150   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 732/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 153/4 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 156/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 102   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 158/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 103/2 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 105/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 106   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 161   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 164   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 110   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 167/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 169   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 115   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 118   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 180/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 121   | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 183/1 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 11 | 192/6 | FALKÓW | SUŁKÓW   |
| 012 | 17 | 511   | FALKÓW | SKÓRNICE |
| 012 | 17 | 240   | FALKÓW | SKÓRNICE |
| 012 | 17 | 239/2 | FALKÓW | SKÓRNICE |
| 012 | 17 | 237/2 | FALKÓW | SKÓRNICE |
| 012 | 17 | 492   | FALKÓW | SKÓRNICE |
| 012 | 17 | 61    | FALKÓW | SKÓRNICE |
| 012 | 17 | 239/1 | FALKÓW | SKÓRNICE |
| 012 | 4  | 886   | FALKÓW | FALKÓW   |
| 012 | 4  | 704/3 | FALKÓW | FALKÓW   |
| 012 | 4  | 703/3 | FALKÓW | FALKÓW   |
| 012 | 4  | 793   | FALKÓW | FALKÓW   |
| 012 | 4  | 794   | FALKÓW | FALKÓW   |
| 012 | 4  | 796/2 | FALKÓW | FALKÓW   |



|     |   |          |        |        |
|-----|---|----------|--------|--------|
| 012 | 4 | 797/2    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 819      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 821      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 822      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 823      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 824      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 825      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 826      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 828/1    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 828/2    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 829      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 830      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 831      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 832      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 833      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 834      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 835      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 836      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 837      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 838      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 524/1210 | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 954      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 990      | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 991/1    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 991/2    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 991/3    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 991/4    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 992/1    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 992/2    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 992/3    | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1029     | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1030/1   | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1030/2   | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1031     | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1032/1   | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1032/2   | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1033     | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1034     | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1035     | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 1036     | FALKÓW | FALKÓW |
| 012 | 4 | 877/3    | FALKÓW | FALKÓW |



|     |   |        |        |             |
|-----|---|--------|--------|-------------|
| 012 | 4 | 877/4  | FAŁKÓW | FAŁKÓW      |
| 012 | 4 | 877/5  | FAŁKÓW | FAŁKÓW      |
| 012 | 4 | 878    | FAŁKÓW | FAŁKÓW      |
| 012 | 4 | 879    | FAŁKÓW | FAŁKÓW      |
| 012 | 4 | 1041   | FAŁKÓW | FAŁKÓW      |
| 012 | 4 | 1042   | FAŁKÓW | FAŁKÓW      |
| 012 | 8 | 125    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 126    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 1067/2 | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 128/3  | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 307    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 305    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 369/3  | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 1101   | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 310    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 313    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 306    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 302    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 1073   | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 101    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 291    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 1072   | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 309    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 312    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 316    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 319    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 322    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 324    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 325    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 326    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 328    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 329    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 330    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 332    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 333    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 335    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 336    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 338    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 339    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 342    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 343    | FAŁKÓW | STUDZIENIEC |




|     |   |       |        |             |
|-----|---|-------|--------|-------------|
| 012 | 8 | 345   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 346   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 347   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 349/1 | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 351   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 350   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 363/1 | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 352   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 353   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 355   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 356   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 358   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 359   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 360   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 361   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 8 | 366   | FALKÓW | STUDZIENIEC |
| 012 | 7 | 691   | FALKÓW | SMYKÓW      |

Opis przedmiotu narady:

- 1 przył cze elektroenergetyczne
- 2 sie kanalizacyjna

| Lp | Nazwa Instytucji   | Imi , nazwisko uzgadniaj cego<br>Data         | Stanowisko uczestnika |
|----|--|---|-----------------------|
|    | NEXERA Sp. z o.o.  | Andrzej Grycmacher<br><br>2024-11-12 14:15:51 | brak uwag             |
|    | Urząd Marszałkowski<br>Województwa łódzkiego<br>Regionalna Sieć<br>Szerokopasmowa Województwa<br>łódzkiego | Artur Wielgus<br><br>2024-11-12 13:10:51      | brak uwag             |
| 1  | Wójt Gminy Falków  | Wojciech Domański<br><br>2024-11-14 13:21:35  | brak uwag             |
| 2  | PGE Dystrybucja S.A. Oddział<br>Łódź -Teren Rejon Energetyczny<br>Piotrków Trybunalski                     |   |                       |



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 3 | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach   | Tomasz Sornat<br><br>2024-11-08 08:07:53   | brak uwag<br><br> |
| 4 | Orange Polska S.A. al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Zarządanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta |  |   |
| 5 | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  | Jerzy Michalski<br><br>2024-11-07 11:39:50 | brak uwag   |
| 6 | PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko                                   |  |   |

#### PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

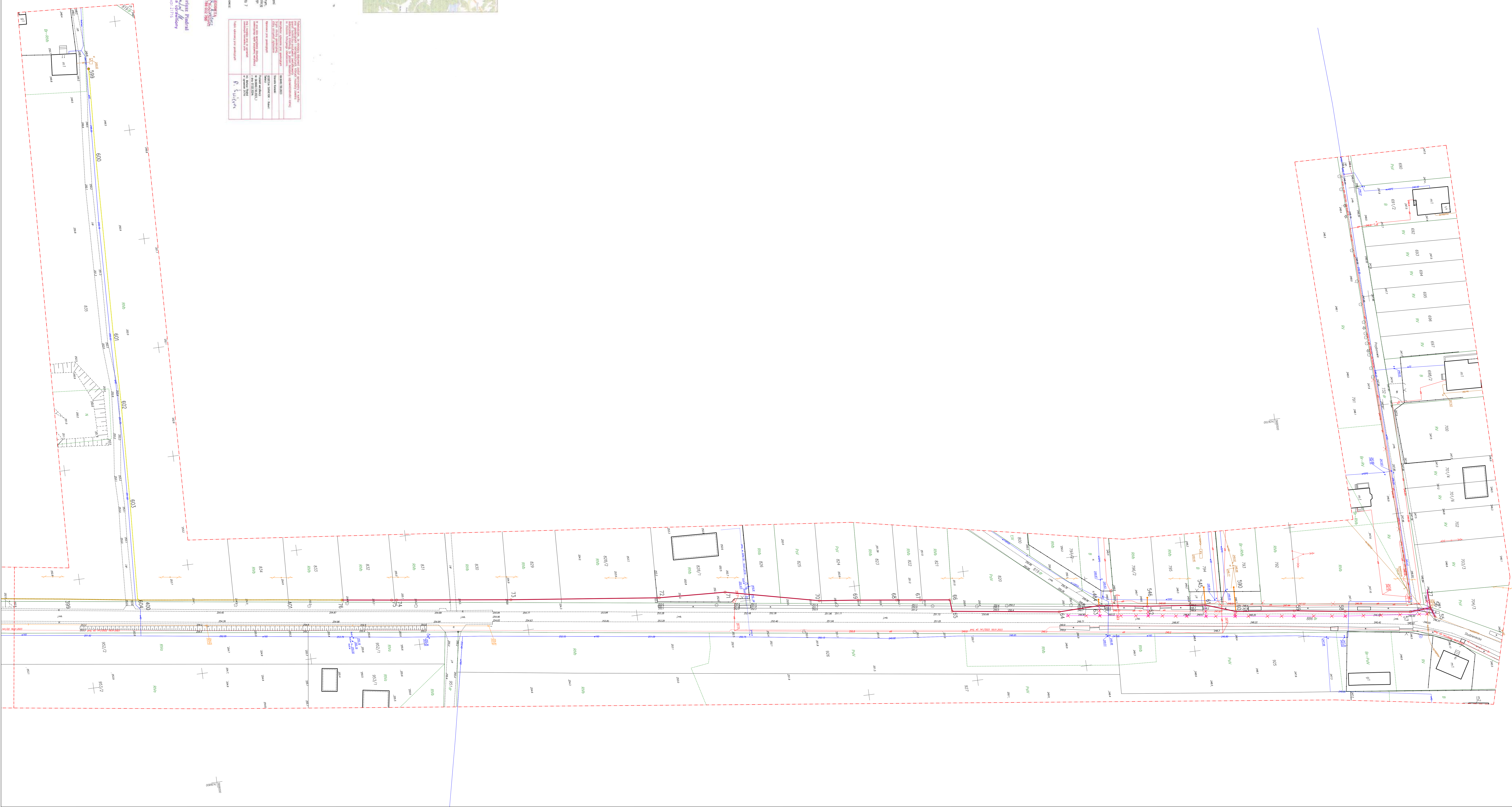
Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

#### Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

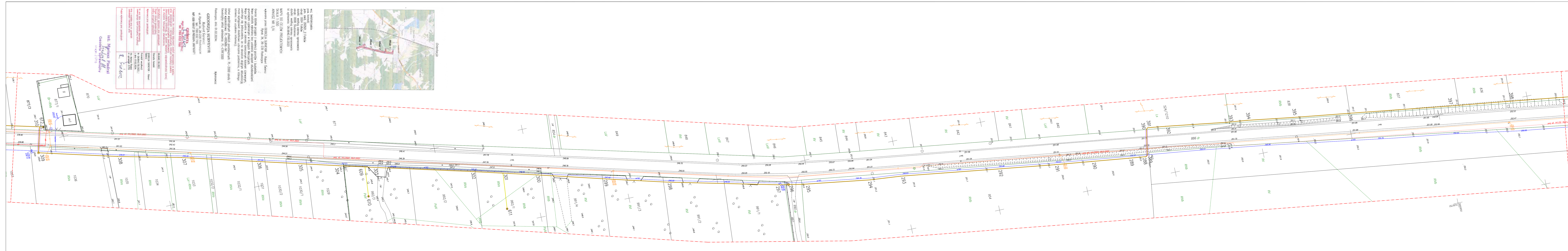
- 1 Orange Polska S.A.
- 2 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź -Teren Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski
- 3 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko
- 4 Dokument podpisany elektronicznie z upoważnienia Starosty Koneckiego

mgr inż. Anna Jankowiak  
Główny Specjalista w PODGiK



[illegible][illegible]



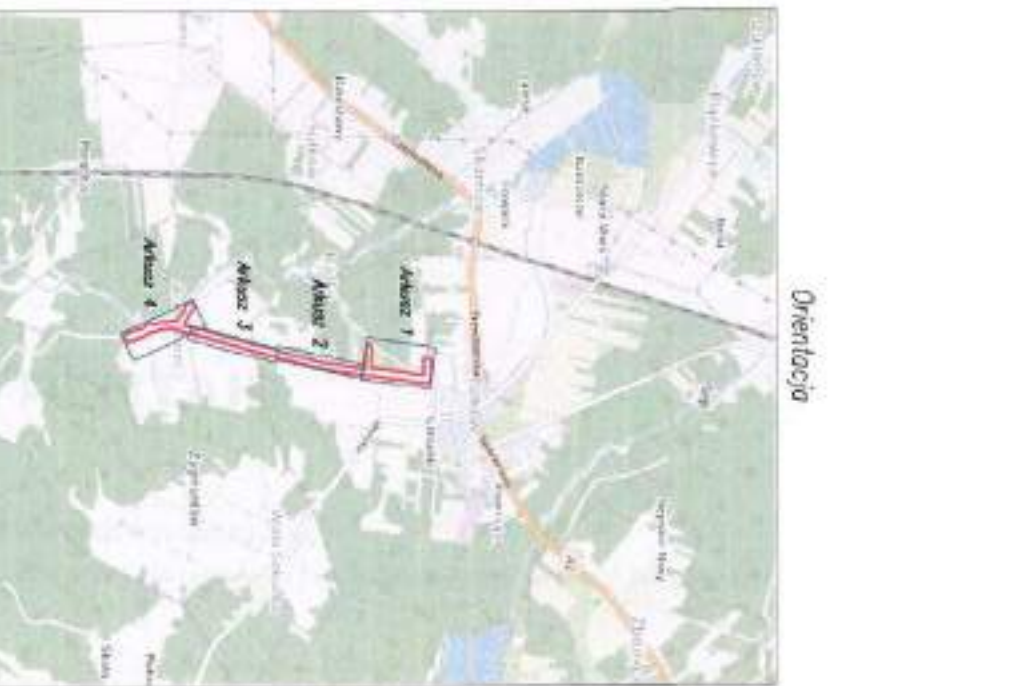




**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
**Krzysztof Wójcik**

- proj. rurociąg tłoczny
- proj. odcinek boczny rurociągu ciśnieniowy
- proj. przydomowa pompownia ścieków
- proj. studnia kontrolna na rurociągu tłocznym
- proj. przewiert w rurze osłonowej

|   |                  |  |                               |
|---|------------------|--|-------------------------------|
| <b>etgar®</b>   |                  | <b>"ETGAR" Krzysztof Wójcik</b><br>38-018 KRAKÓW / ul. Złotopolska 73/30<br>(+48) 818 074 016, (+48) 80 521 628<br>mgr inż. Wójcik © i REGON 120028427<br><a href="http://www.etgar.pl">www.etgar.pl</a> |                               |
| <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MŚC. FALKÓW, STUDZIENICE W M. FALKÓW</b> |                  |  |                               |
| <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  |                  | <b>Branża:</b>   | <b>SANITARNIA</b>             |
| <b>GŁÓWNA FALKÓW</b>  |                  |  |                               |
| <b>UL. ŻAMKOVA 1A, 26-260 FALKÓW</b>  |                  |  |                               |
| <b>z rysunków:</b>  |                  |  | <b>Skala:</b><br><b>1:500</b> |
| <b>TYTUŁ ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 3</b>                                   |                  |  |                               |
| <b>Intre i nazwisko:</b>  |                  | <b>Specjalność:</b>  | <b>Nr uprawnień:</b>          |
| <b>mgr inż. Krzysztof Wójcik</b>  |                  | <b>inżynier w zakresie projektowania instalacji sanitarnych</b>  | <b>SWK/031/P00304</b>         |
| <b>określony:</b>   | <b>WYKONAWCA</b> |  |                               |



mod. singlecrystalline  
pos. varietal  
1990-1991, 1992-1993, 1994-1995  
drinking, 0004 F&W  
drinking, wedding, others, organocombi  
drinking, 0008 Stützheim  
drinking, wedding, others, organocombi  
K. Stützheim, 0A.654.0.10.2023

UWA DO CELLOW PROJEKTOWCH  
SKALA 1:500  
KROZNA NR 3/4

wydana przez GEOLOGIA SURVEYOR – Robert Świercz  
Rynek 34, 25-230 Radoszyce

Współzależności między wielkością wydatków na badania i rozwój a wielkością przychodów z tytułu sprzedaży produktów i usług, które są wynikiem tych badań i rozwoju, nie są jednoznaczne. Wynikają z nich dwa możliwe kierunki zależności: albo zwiększenie wydatków na badania i rozwój prowadzi do zwiększenia przychodów z tytułu sprzedaży produktów i usług, albo zmniejszenie wydatków na badania i rozwój prowadzi do zmniejszenia przychodów z tytułu sprzedaży produktów i usług.

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2003 stela 7  
Układ wysokościowy: PL-KS06-94  
Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRS2000

Radostoyce, dňa 01.02.2024r.

Włocławek

**GEODEZIA SURVEYOR**

int. Mar.  
P. V. I.  
Geodeta

**GEOMETRIA**  
**PROF. DR. ROBERT KUCI**  
Podstawowym zadaniem Geometrii jest zbadanie własności i wzajemnych powiązań między różnymi rodzajami figur geometrycznych. W tym celu wykorzystuje się narzędzia matematyczne, takie jak dowody, konstrukcje i obliczenia. Geometria ma szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach nauki i techniki, w tym w fizyce, inżynierii i architekturze.

[illegible]

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Opis proizvoda i njegova namjena | Proizvod namijenjen za:<br>broj: 04.046.04.730.003.3.1<br>2. dio: 07.02.2024e |
| Ime i prezime proizvođača        | ni. Vektor Petrol   |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| zadanegebe berymbe gebe    | m. apurane 2716 |
| Redde wabarege gebe gebede | 2. 3. 18. 2022  |



- proj. kanał sanitarny grawitacyjny
- proj. odcinek boczny kanałów graw.
- proj. rurociąg tłoczny
- proj. odcinek boczny rurociąg ciśnieniowy
- proj. kabel zasilający
- proj. szafka zasilająca-sterująca
- proj. siećowa pompownia ścieków
- proj. przydomowa pompownia ścieków
- proj. studnia kanalizacyjna bet. Ø1000
- proj. studnia kanalizacyjna PP Ø600
- proj. studnia kontrolna na rurociągu tłocznym
- proj. przewiert w murze osłonowej



**prof. dr hab. Andrzej Jędraszek**  
pełn. korekci  
jeden: email: 2609001\_2@o2.pl  
ogłosz.: 0001 Fgbbw  
diagnost.: wedding zderzeniu porocowania  
ogłosz.: 0008 Studdieries  
dalsze: wedding zderzeniu porocowania  
le. zgłoszenia: GR.0640./30.2023

SKALA 1:500  
ARKUSZ NR 4/4

wykonano przez GEORGINA SAWYER  
Rynek 34, 26-250 Ryki

Układ współrzędnych płaskich prostokątny  
Układ wysokościowy: PL-WG046-NH  
Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRS

GEODESIA SURVEY  
Robert Swire

REF. 000 TWO OF TWO

---



Piatrków Trybunalski, 13-05-2024 r.  
24-D1/S/01637.

Załącznik nr 1 do umowy nr 24-D1/UP/01637 o przyłączenie do sieci.

Gmina Fałków  
Fałków  
ul. Zamkowa 1A  
26-260 Fałków

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKIEJ  
Wydział Podmiotowa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

**Warunki przyłączenia nr 24-D1/WP/01637 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: pompownia ścieków P8  
Lokalizacja: gmina Fałków, miejscowość Studzieniec, nr dz. 369

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 26-04-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: istniejące pole liniowe nN (rezerwa) w rozdzielni stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 5-0838 „Studzieniec 1”.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 40,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe typu YAKXs 4 x 120 mm<sup>2</sup>
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
5.1. Przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci.
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.  
6.2 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN typu ZK3 RBL+1P w granicy działki, otwierane od strony ulicy.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,  
8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
9.1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy zespolony o wartości prądu znamionowego 3x63 [A],

14  
h



- 9.2 ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,
- 9.3 w instalacji odbiorczej zastosować wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy o  $I_{\Delta} = 30 \text{ mA}$ .
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstanem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
- 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
- 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
- 15.3 Stacja transformatorowa 15/0,4 kV zasilająca sieć: 5-0838 Studzieniec 1.
- 15.4. Projekt przyłącza **podlega** sprawdzeniu w zakresie zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia.

Warunki przyłączenia opracował:

Piotr Sroka

Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski  
Wydział Przyłączeń i Rozwoju

Kierownik  
Adam Ruszkiewicz

Chronione w PGE Dystrybucja S.A.

STAROSTWO POWIATOWE  
w KOŃSKIEJ  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzenną  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2



Końskie, 10.12.2024r.

OD.5442.403.2024

**„ETGAR” Krzysztof Wójcik**  
**ul. Zakopiańska 73/306**  
**30 – 418 Kraków**

W odpowiedzi na pismo znak: ETG-23-0009-102/12/24-WS z dnia 04.12.2024r. (data wpływu 05.12.2024r.) Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich informuje, iż uzgadnia bez uwag projekt zagospodarowania terenu oraz projekt techniczny dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w m. Fałków oraz w m. Studzieniec, gm. Fałków” w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1499 T Fałków – Budy, dz. o nr ew. gr. 886, obręb 0004 Fałków, dz. o nr ew. gr. 1067/2 obręb 0008 Studzieniec, gm. Fałków.

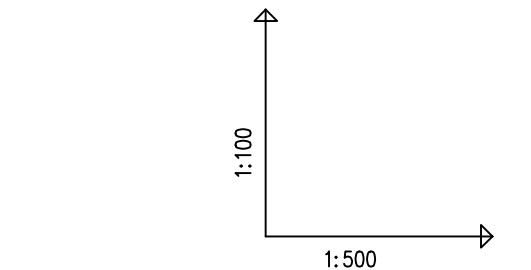
DYREKTOR

*[Podpis]*  
mgr inż. Andrzej Wójcik

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

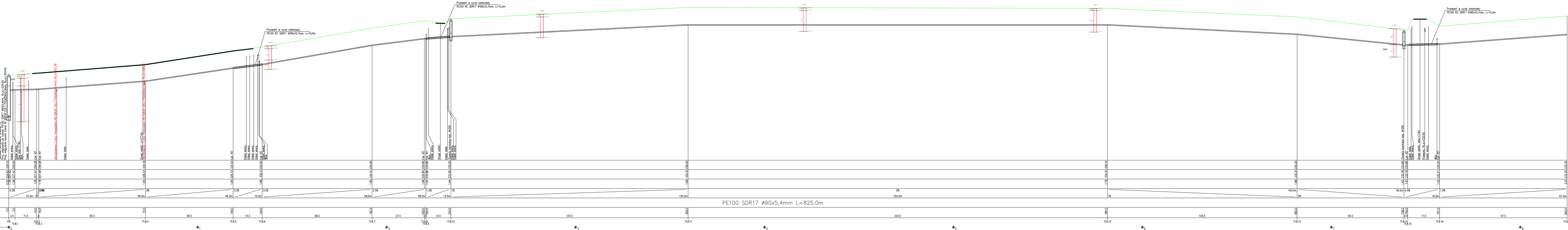
1. Pan Krzysztof Wójcik – pełnomocnik Gminy Fałków, ul. Zamkowa 1 A, 26 – 260 Fałków – adres do korespondencji – „ETGAR” Krzysztof Wójcik, ul. Zakopiańska 73/306, 30 – 418 Kraków
2. a/a



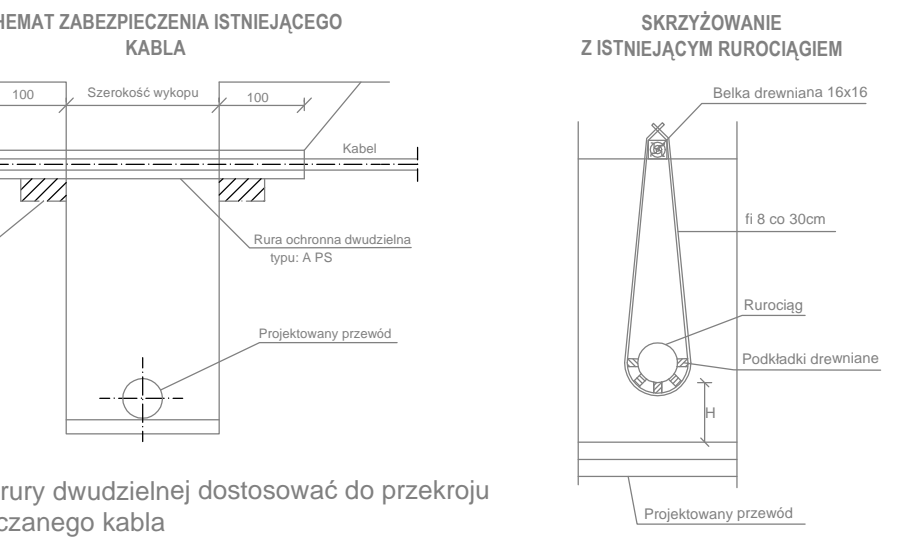
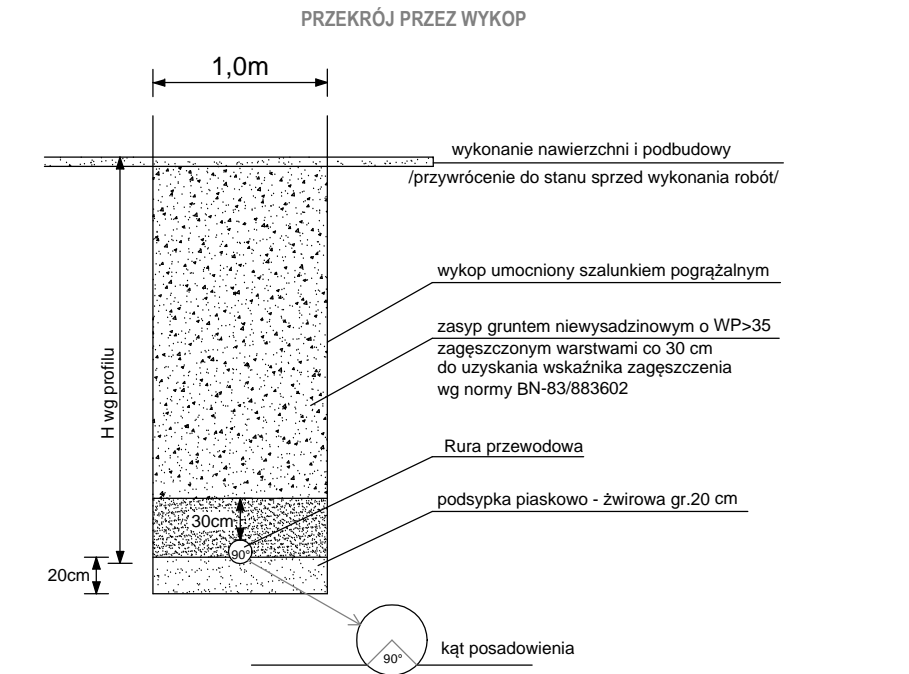


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

|                        |
|------------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |
| ODLEGŁOŚCI             |
| HEKTOMETRY             |



WZBUDZENIE BUDOWY  
WZBUDZENIE BUDOWY  
WZBUDZENIE BUDOWY



|   |  |                                       |                                 |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| "ETGAR" Krzysztof Wójcik<br>30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306<br>NIP 545-166-44-21 REGON 120054627<br>www.etgar.pl |  |                                       |                                 |
| BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MŚC. FALKOW, STUJENIEC W GMINIE FALKOW  |  |                                       |                                 |
| PROJEKT BUDOWLANY   |  | SANITARNIA                            |                                 |
| GMINA FALKOW<br>ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306  |  |                                       |                                 |
| Tytuł projektu:<br>PROFIL POŁOŻNY RURIACIĄGŁOŚCOWY "P" cz. 1  |  | Skala:<br>1:100/800                   | Nr rys.:<br>1                   |
| Imię i nazwisko:<br>mgr inż. Krzysztof Wójcik   | Spółeczność:<br>w zespole<br>swój i innych<br>wzajemnych | Nr uprawnień:<br>SWK/0131/<br>POC/004 | Podpis:<br>MAY/0001/<br>PWS/006 |
| Data sporządzenia:<br>GRUDZIEŃ 2014   |  |                                       |                                 |

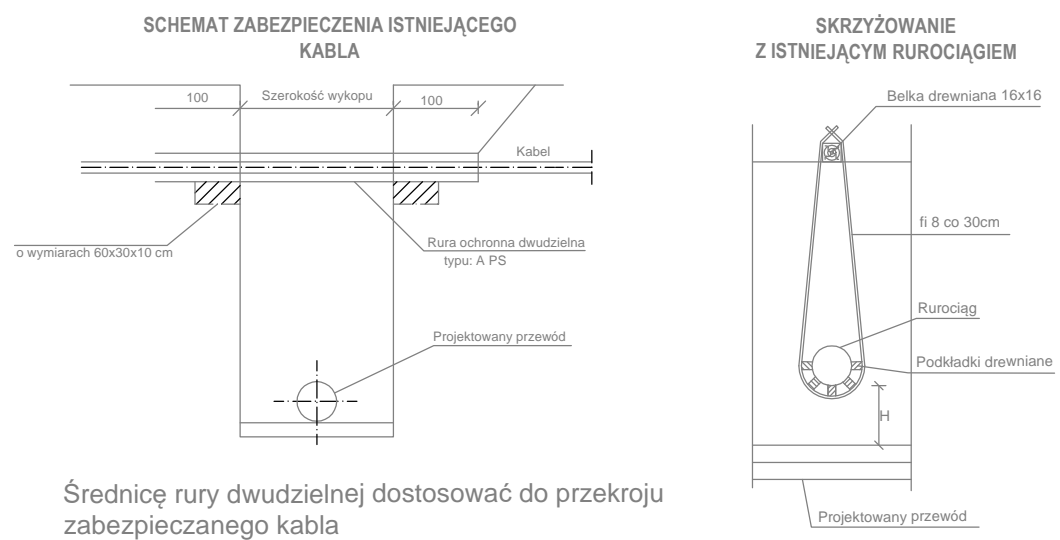
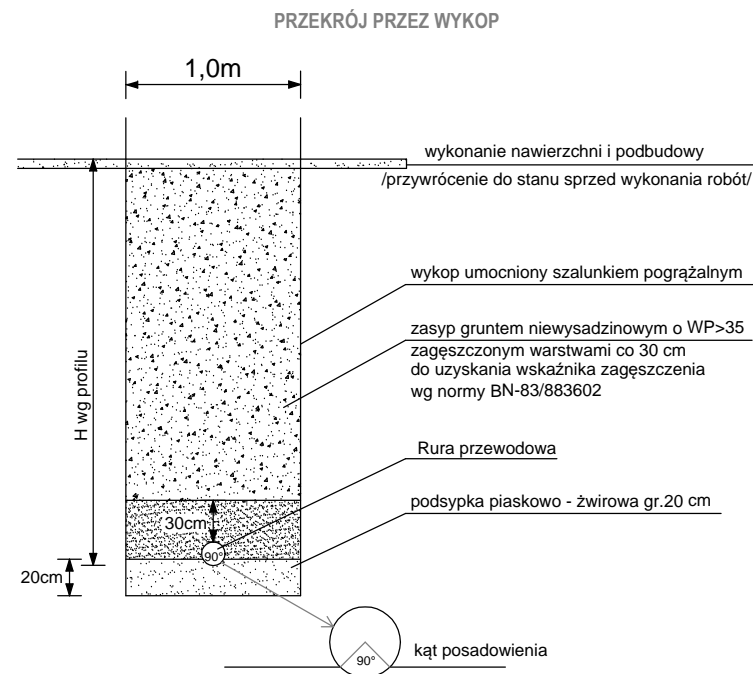
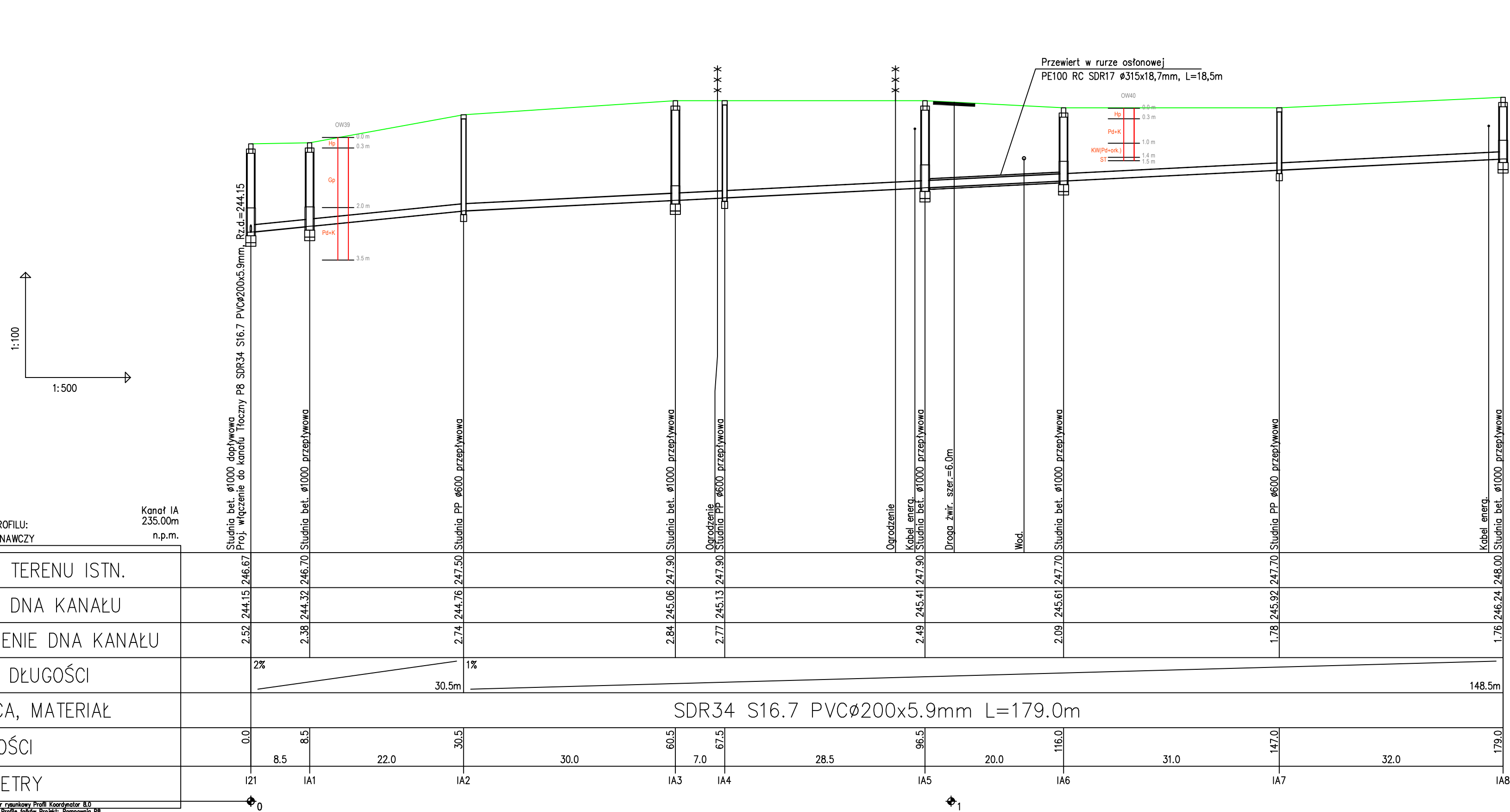
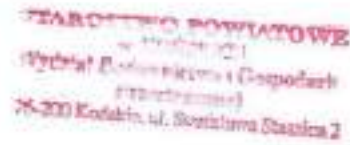












|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <div> <p>"ETGAR" Krzysztof Wójcik</p> <p>30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 83/306</p> <p>kom: 500-103-628; 535-074-455</p> <p>NIP 945-195-43-21 REGON 120054827</p> <p><a href="http://www.etgar.pl">www.etgar.pl</a></p> </div> |  |  |  |
| <b>Objekt:</b> BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. FALKÓW, STUDZIENIE W GMINIE FALKÓW   |  | <b>Skala:</b> 1:100/500  |  |
| <b>Stadium:</b> PROJEKT BUDOWLANY  |  | <b>Nr rys.:</b> 4  |  |
| <b>Investor:</b> GMINA FALKÓW<br>UL. ZAMKOWA 1A, 26-260 FALKÓW   |  | <b>Podpis:</b>   |  |
| <b>Tytuł rysunku:</b> PROFIL PODŁUŻNY KANALU GRAWITACYJNEGO "IA"   |  |  |  |
| <b>Imię i nazwisko:</b> mgr inż. Krzysztof Wójcik  |  | <b>Specjalność:</b> instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gaz, wod-kan |  |
| <b>Projektował:</b> mgr inż. Krzysztof Wójcik  |  | <b>Nr uprawnień:</b> SWK/0131/ POOS/04   |  |
| <b>Sprawdziła:</b> mgr inż. Agnieszka Wójcik   |  | <b>Nr uprawnień:</b> MAP/0366/ PWOS/08   |  |
| <b>Data opracowania:</b> GRZDZIEŃ 2024   |  |  |  |







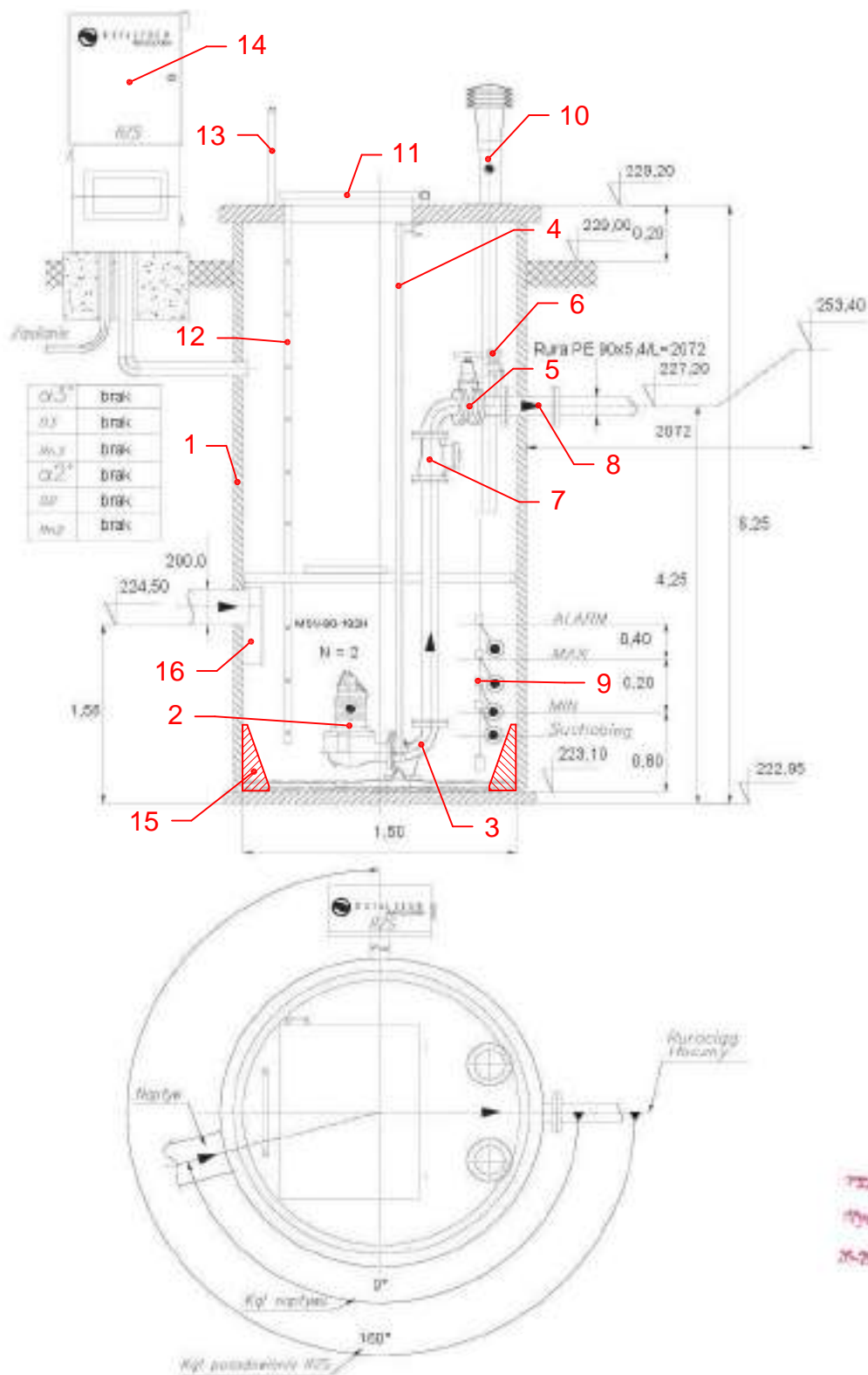








# SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "P8"



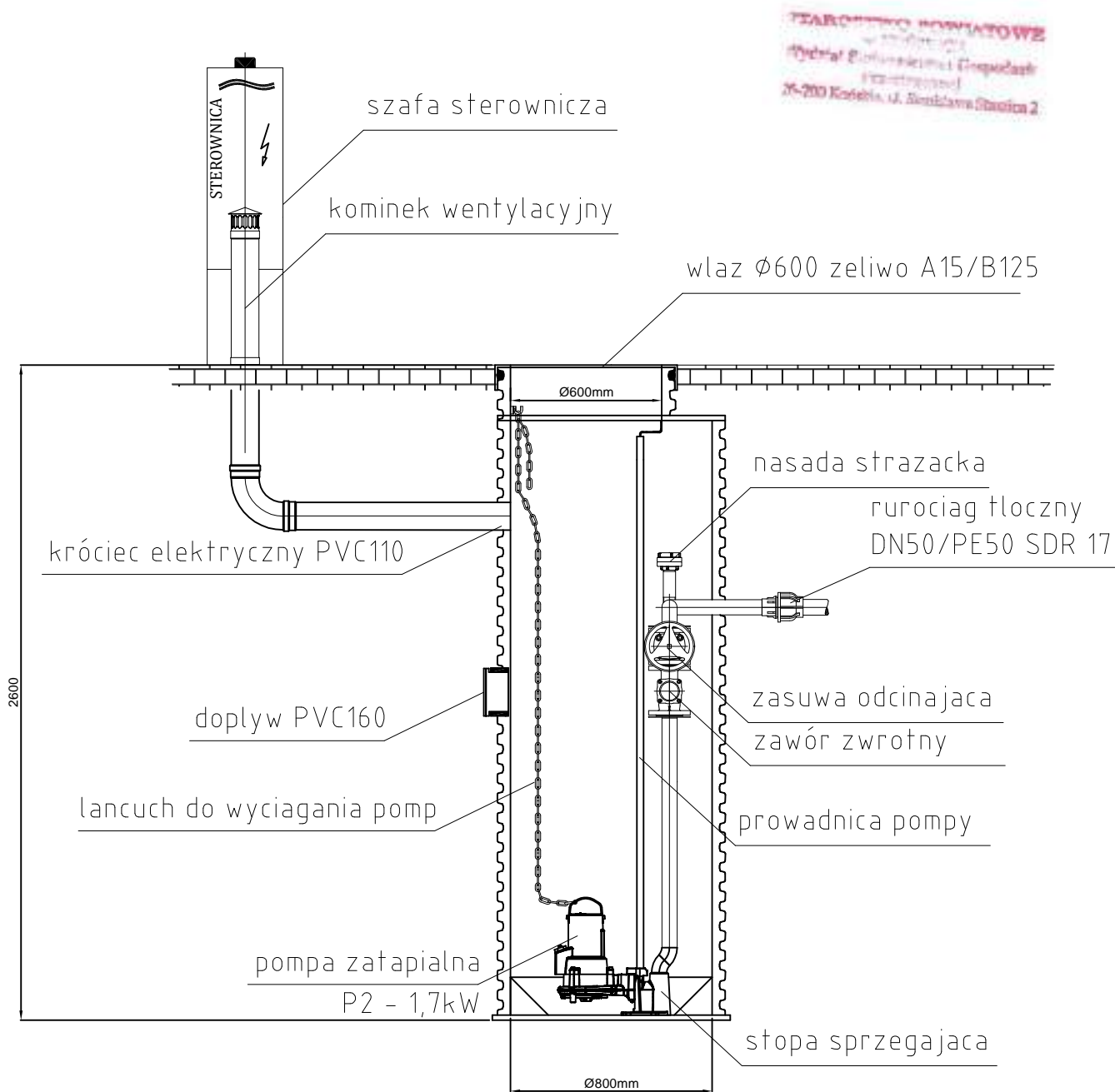
## LEGENDA

1. Zbiornik polimerobetonowy Ø1500 /1szt.
2. Pompa zatapialna /2szt.
3. Kolano sprzęgające pompę z przewodnicami rurowymi /2szt.
4. Przewodnice rurowe pomp + łańcuch do opuszczania /2szt.
5. Zasuwa odcinająca nożowa DN80 /2szt.
6. Nasada strażacka Ø52 /1szt.
7. Zawór zwrotny kulowy DN80 /2szt.
8. Króciec przyłączeniowy (średnica zależna od średnicy rurociągu tłocznego) /1szt.
9. Sonda hydrostatyczna z pływakami /1kpl
10. Wentylacja PVCØ110 /2szt.
11. Właz ze stali nierdzewnej 600x600mm /1szt.
12. Drabinka szluzowa ze stali k.o. /1szt.
13. Drabinka wsporcza ze stali k.o. /1szt.
14. Skrzynka zasilająco-sterująca /1szt.
15. Pierścień zabezpieczający przed stagnacją ścieków lub wkładka denna TOP /1szt.
16. Zastawka naścienna DN200 ręczna z trzpieniem wyprowadzonym pod pokrywę zbiornika + deflektor

|  |   |   |                |
|--|---|---|----------------|
|  |   | <b>"ETGAR" Krzysztof Wójcik</b><br>30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306<br>kom: 500-103-628; 535-074-455<br>NIP 945-195-43-21 REGON 120054827<br><a href="http://www.etgar.pl">www.etgar.pl</a> |                |
|  |   | Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MŚC. FAŁKÓW, STUDZIEŃC W GMINIE FAŁKÓW<br>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Branża: SANITARNA<br>Inwestor: GMINA FAŁKÓW<br>UL. ZAMKOWA 1A, 26-260 FAŁKÓW |                |
| Tytuł rysunku: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "P8" |   | Skala: -  | Nr rys: 8      |
| Imię i nazwisko:                                 |   | Specjalność:  | Nr. uprawnień: |
| Projektował: mgr inż. Krzysztof Wójcik           | Instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urz. ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan | SWK/0131/POOS/04  | Podpis:        |
| Sprawdziła: mgr inż. Agnieszka Wójcik            | MAP/0366/PWOS/08  |   |                |
| Data opracowania:                                |   | GRUDZIEŃ 2024   |                |



SCHEMAT PRZYDOMOWEJ PRZEPOMOWNI ŚCIEKÓW HDPE Ø800x2,60m



**etgar**

"ETGAR" Krzysztof Wójcik

30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306  
kom: 500-103-628; 535-074-455  
NIP 945-195-43-21 REGON 120054827  
www.etgar.pl

Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. FAŁKÓW, STUDZIENIEC W GMINIE FAŁKÓW

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: SANITARNA

Inwestor: GMINA FAŁKÓW

UL. ZAMKOWA 1A, 26-260 FAŁKÓW

Tytuł rysunku:

SCHEMAT PRZYDOMOWEJ PRZEPOMOWNI ŚCIEKÓW  
HDPEØ800 x 2.6m

Skala:

-

Nr rys:

9

Imię i nazwisko:

Specjalność:

Nr. uprawnień:

Podpis:

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Wójcik

Instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urz. ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan

SWK/0131/POOS/04

Sprawdziła:

mgr inż. Agnieszka Wójcik

MAP/0366/PWOS/08

Data opracowania:

GRUDZIEŃ 2024