

PUPH EKA , mgr inż. Elżbieta Gutkowska- Kwiek

35-504 Rzeszów, ul. Ustrzycka 105, tel. 502-267-566, puph.eka@wp.pl

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**  
**NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2,**  
**597/2, 595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ-**  
**ETAP II - PIERWSZY ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**  
**OBEJMUJĄCY BUDOWĘ PRZEWODU TŁOCZNEGO I POMPOWNI NA**  
**DZIAŁKACH NR 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5, 779/8, 779/4, 779/3, 779/2,**  
**779/1, 458, 598/6 , 597/2, 595/35**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI**

INWESTOR:

TOMASZ MOTYL  
UL. SPIECHOWICZA 5/6  
35-223 RZESZÓW

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

z dnia: 1. 08. 2024r.

znak: AR-P-6743. 616. 2024. MK12

ADRES INWESTYCJI:

RZESZÓW, UL. LOTOSOWA

186301\_1.0225.778/14, 186301\_1.0225.778/1, 186301\_1.0225.778/2,  
186301\_1.0225.778/3, 186301\_1.0225.778/4, 186301\_1.0225.778/5,  
186301\_1.0225.779/8, 186301\_1.0225.779/2, 186301\_1.0225.779/3,  
186301\_1.0225.779/4, 186301\_1.0225.779/1, 186301\_1.0225.458,  
186301\_1.0225.598/6, 186301\_1.0225.597/2, 186301\_1.0225.595/35

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Strona tytułowa

s.1/I

I. Część opisowa

s.2/I- 5/I

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

s.2/I

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

s.2/I

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

s.3/I

4. Zestawienie powierzchni wg par 14 p.4 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020,  
DZ U RP poz. 1609 (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

s.3/I

5. Informacje i dane wg par 14 p.5 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020,  
DZ U RP poz. 1609 (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

s.4/I

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

s.4/I

7. Inne niezbędne dane wg par 14 p.7 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020,  
DZ U RP poz. 1609 (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

s.4/I

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

s.4/I

9. Oświadczenia projektantów

s.6/I,7/I

10. Oświadczenie projektanta sprawdzającego

s.8/I - 28.10.2024r.

11. Uprawnienia budowlane

s.7/I - 11/I

12. Zaświadczenia PIIB

s. 12/I - 14/I

II. Część rysunkowa

- projekt zagospodarowania terenu

- sk 1 :500

rys. nr 1

s.15/I

PROJEKTANT BR.SANITARNA:  
MGR INŻ. ELŻBIETA GUTKOWSKA- KWIEK  
PDK/0008/PWOS/11  
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA:  
MGR INŻ. BOGDAN MICAL  
E 31/96

28.10.24

RZESZÓW, MAJ 2024

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Małgorzata Pączek  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Postępowań Administracyjnych  
Wydziału Architektury Urzędu Miasta Rzeszowa

**CZĘŚĆ OPISOWA PZT: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ –**

**ETAP II- PRZEWÓD TŁOCZNY I POMPOWNI NA DZIAŁKACH 778 ( PO PODZIALE DZIAŁKI NR 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5), 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/2 ( PO PODZIALE DZIAŁKA 598/6) , 597/2, 595/35**

**1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego**

Projekt dotyczy rozbudowy istniejącej miejskiej sieci kanalizacyjnej o pompownię ścieków sanitarnych usytuowaną w południowo-wschodniej części działki nr 778 oraz przewód tłoczny ścieków wraz z odpływem do kanału istniejącego. Projektowane obiekty zlokalizowane są na działkach nr 778 ( po podziale działki nr 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5), 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/2 (po podziale działka 598/6), 597/2, 595/35 obr.225.

Inwestycja jest usytuowana w dzielnicy miasta Rzeszów- Budziwój i obejmuje swym zasięgiem obszar w rejonie ulicy Lotosowej w Rzeszowie.

Celem projektowanej inwestycji jest odprowadzenie ścieków sanitarnych z istniejącej i projektowanej zabudowy w rejonie inwestycji.

Lokalizację pompowni oraz trasę projektowanego przewodu tłoczego pokazano na mapie sytuacyjno - wysokościowej - PZT, rys. nr 1.

Zgodnie z warunkami technicznymi MPWiK znak TT-401/408/2022 i TT-401/420/2023 ścieki z obszaru objętego zasięgiem projektowanej pompowni ścieków odprowadzane będą za pośrednictwem przewodu tłoczego do istniejącego miejskiego kanału sanitarnego o średnicy 200mm usytuowanego na działce nr 595/35, za pośrednictwem zaprojektowanego przewodu tłoczego.

**2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu**

Rozpatrywany teren administracyjnie położony jest w mieście Rzeszowie, dzielnica Budziwój, obręb 225. Jest to obszar praktycznie płaski. Obejmuje teren działek niezabudowanych oraz kilku działek zabudowanych budynkami jednorodzinnymi i



gospodarczymi. Przyległe działki przewidziane są do zabudowy przez ich właścicieli.

Istniejące uzbrojenie w terenie inwestycji to: sieci kanalizacyjna, do której planuje się włączenia wodociągu, sieci wodociągowe istniejące i projektowane, sieci energetyczne i teletechniczne napowietrzne i kablowe, sieć gazowa, sieć kanalizacji deszczowej, rów oraz droga miejska.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę:

#### **- przewodu tłocznego wraz z odpływem do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej**

Przewidziano wykonanie przewodu tłocznego Ø90mm, z rur polietylenowych PE100, SDR17, PN 1.0MPa o długości sumarycznej **Lc = 499, 3m** wraz z odcinkiem przewodu odpływowego do istniejącej studzienki Si długości 4m, Ø200mm z rur PVC.

Przewód tłoczny wyprowadzony będzie z pompowni i wyposażony będzie w studzienki pomiarową, kontrolną, 2 studzienki kontrolne odpowietrzające oraz studzienkę rozprężną.

**- pompowni ścieków**, suchej, pracującej automatycznie, w postaci podziemnej studni z polietylenu usytuowanej w południowo-wschodnim narożu działki nr 778 obręb 225, która po podziale stanowi działkę 778/14. Teren działki pompowni będzie ogrodzony, wyposażony w zamykaną bramę o szerokości 5m. Dojazd do terenu pompowni od ulicy Lotosowej, po działce nr 779/5 (której wszyscy właściciele podzielonej działki nr 778 są współwłaścicielami) oraz po terenie działki nr 778/1 (przy zachodniej granicy dawnej działki nr 778). Szerokość dojazdu do działki pompowni wynosi 5m. Na działce pompowni przewidziano zlokalizowanie: studni pompowni P, złącza pomiarowo-licznikowego ZPL (w ogrodzeniu działki), kabli energetycznych policznikowych o długości 12m, szafy zasilająco-sterowniczej SZS wraz z kablami zasilająco-sterowniczymi pompowni, masztu antenowego M, urządzenia do poboru wody H5 służącego MPWIK do eksploatacji sieci, studzienki pomiarowej SP oraz studzienki dopływowej kanalizacji grawitacyjnej S1 wraz z zasuwą kanałową Z. Na terenie działki pompowni przewidziano plac utwardzony dla postoju samochodu. Pozostały teren zostanie obsiany trawą.

### 4. Zestawienie powierzchni wg par 14 p.4 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020, DZ U RP poz. 1609 (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

#### a) Zaprojektowana pompownia ścieków

Studnia pompowni wraz z koniecznymi obiektami została zlokalizowana na działce nr 778,

- Powierzchnia działki pompowni	F = 80,0m <sup>2</sup>
- Powierzchnia działki w obrębie ogrodzenia pompowni	F = 78,6m <sup>2</sup> ,
- długość ogrodzenia wraz z bramą wjazdową szer. 5m	L = 35,0m.
- powierzchnia zabudowy pompowni P	F = 4,15m <sup>2</sup>

- powierzchnia studzienki pomiarowej	F= 2,60m <sup>2</sup>
- powierzchnia placu postojowego w obrysie ogrodzonym	F = 37,5m <sup>2</sup>
- powierzchnia studzienki S1	F= 1,76m <sup>2</sup>
- powierzchnia szafy elektrycznej	F= 0,50m <sup>2</sup>
- powierzchnia szafy zasilająco-sterowniczej	F= 0,24m <sup>2</sup>
- powierzchnia fundamentu pod maszt	F=0,72m <sup>2</sup>
- powierzchnia zieleni	F = 35,1m <sup>2</sup>

b) Zaprojektowany przewód tłoczny nie powoduje żadnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu działek w zakresie powierzchni zabudowy, powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej oraz innych zgodnie z w/w rozporządzeniem.

5. Informacje i dane wg par 14 p.5 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020, DZ U RP poz. 1609 (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie- nie występują
- b) czy działka lub teren są wpisane do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub objęte ochroną konserwatorską – nie dotyczy
- c) określające wpływ eksploatacji górniczej- nie dotyczy
- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników – nie wystąpią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

Nie wystąpią żadne zmiany w zakresie ochrony przeciwpożarowej ze względu na wykonanie przewodu tłoczego ścieków wraz z uzbrojeniem i pompowni.

7. Inne niezbędne dane wg par. 14 p.7 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020, DZ U RP poz. 1609 (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

Ze względu na rodzaj inwestycji- nie są wymagane

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu wg par. 14 p.8 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020, DZ U RP poz. 1609 (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

Obszar oddziaływania obiektu objętego projektem : Przewód tłoczny i pompownia na działkach: 778 ( po podziale działki nr 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5), 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/2 ( po podziale działka 598/6) , 597/2, 595/35



stanowiący etap II inwestycji : Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 obr.225 w Rzeszowie przy ulicy Lotosowej mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Projektant br sanitarna:

mgr inż. Elżbieta Gutkowska -Kwiek


PDK/0008/PWOS/11

Projektant br. elektryczna:

mgr inż. Bogdan Micał

E 31/96

Rzeszów, maj 2024r.

28.10.2024 

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu : ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ-

ETAP II - PIERWSZY ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ OBEJMUJĄCY BUDOWĘ PRZEWODU TŁOCZNEGO I POMPOWNI NA DZIAŁKACH NR 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5, 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/6, 597/2, 595/35

został sporządzony zgodnie z wymaganiami artykułu 34 ustęp 3d p.3 Prawa Budowlanego, z uwzględnieniem wymagań art.34 ust.3e p.1 Prawa Budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Osoby biorące udział w opracowaniu:

Projektant br elektrycznej: mgr inż. Bogdan Micał ; uprawnienia nr E 31/96

Projektant branża sanitarna:

mgr inż. Elżbieta Gutkowska -Kwiek  
PDK/0008/PWOS/11







PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0028/11

Rzeszów, 2011-06-28

**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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 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 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pani ELŻBIETA GUTKOWSKA-KWIEK**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. 09 listopada 1957 r., miejsce urodzenia - Przybyszówka  
otrzymała

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0008/PWOS/11**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Elżbieta Gutkowska-Kwiek

7/1

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

**Pani Elżbieta Gutkowska - Kwiek**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych, w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami, i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na mocy § 15 i § 23 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 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

Otrzymują;

1. Pani Elżbieta Gutkowska -Kwiek  
ul. Ustrzycka 105  
35-504 Rzeszów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Elżbieta Gutkowska-Kwiek

8/I



Urząd Wojewódzki  
w Rzeszowie

UAN.I-7342/63/96

Rzeszów, 1996 - 12 - 03

**DECYZJA NR 31/96**  
**O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt. 1, art. 87 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414/ oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

**Pan BOGDAN MICAL**  
magister inżynier elektryk  
ur. 5 września 1960r w Rzeszowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
- do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Rzeszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1.P.Bogdan Mical  
36-001 Trzebownisko 398  
2. a/a

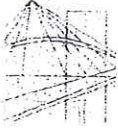


Z p.p. WOJEWODY  
mgr inżynier architekt  
Urbanista  
Architekt Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Elżbieta Gutkowska-Kydek

91/



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0011/08

Rzeszów, 2008-06-17

**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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 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 z późn. zm.*), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

**Pani IWONA RABCZAK**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. 01 lutego 1972 r., miejsce urodzenia – Rzeszów  
otrzymała

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0006/POOS/08**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

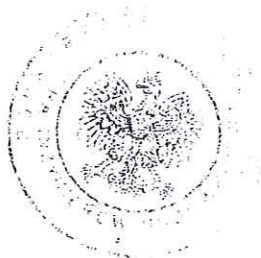
**Skład orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

mgr inż. Lech Krupiński

Otrzymują:  
1. Pani Iwona Rabczak  
ul. Jabłońskiego 7/68  
35-068 Rzeszów  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. z/a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Elżbieta Gutowska-Kwiak

101

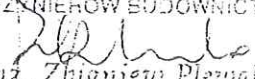


**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

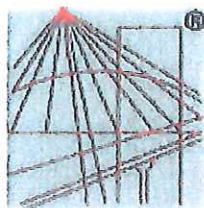
**Pani Iwona Rabczak**

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
  - 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy**
- II. Na mocy § 15 i § 23 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 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
  - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
dr inż. Zbigniew Plewako

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
  
Elżbieta Gutkowska-Kwiatek



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-PGB-CTT-355 \*

Pani Elżbieta Gutkowska - Kwiek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0963/01

adres zamieszkania ul. Ustrzycka 105, 35-504 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej 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:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.

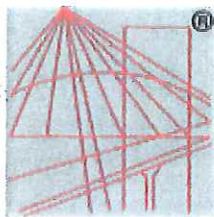


ZA ZŁOŻENIEM I ORYSINAŁEM

Elżbieta Gutkowska-Kwiek

12/1





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-115-2PB-ZWM \*

Pan Bogdan Micał o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1429/01

adres zamieszkania Wadowicka 41, 35-213 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej 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 2023-12-13 roku przez:

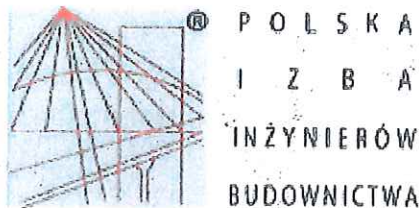
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z KRYTERIUM  
Elżbieta Górnicka-Kwiek

13/1



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-KDD-PEP-FCH \*

Pani Iwona Janina Rabczak o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0211/08  
adres zamieszkania m. Nowy Borek 359, 36-030 Błazowa Rzeszowska  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Egzemplarz Główny - Kwitek

14/1







PUPH EKA , mgr inż. Elżbieta Gutkowska- Kwiek

35-504 Rzeszów, ul. Ustrzycka 105, tel. 502-267-566, puph.eka@wp.pl

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**  
**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**  
**NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2,**  
**597/2, 595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ-**  
**ETAP II - PIERWSZY ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**  
**OBEJMUJĄCY BUDOWĘ PRZEWODU TŁOCZNEGO I POMPOWNI NA**  
**DZIAŁKACH NR 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5, 779/8, 779/4, 779/3, 779/2,**  
**779/1, 458, 598/6 , 597/2, 595/35**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI**

**INWESTOR:**

**TOMASZ MOTYL**  
**UL. SPIECHOWICZA 5/6**  
**35-223 RZESZÓW**

**ADRES INWESTYCJI:**

**RZESZÓW, UL. LOTOSOWA**  
**186301\_1.0225.778/14, 186301\_1.0225.778/1, 186301\_1.0225.778/2,**  
**186301\_1.0225.778/3, 186301\_1.0225.778/4, 186301\_1.0225.778/5,**  
**186301\_1.0225.779/8, 186301\_1.0225.779/2, 186301\_1.0225.779/3,**  
**186301\_1.0225.779/4, 186301\_1.0225.779/1, 186301\_1.0225.458,**  
**186301\_1.0225.598/6, 186301\_1.0225.597/2, 186301\_1.0225.595/35**

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO:**

Strona tytułowa

s. 1/II

1. Część opisowa wg par. 14 p.7 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020,  
DZ.U.RP poz. 1609 (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

s.2/II-5/II

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

s.2/II

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu

s.2/II

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

s.2/II

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

s.3/II

5. Opinia geotechniczna

s.5/II

6. Parametry techniczne obiektu

s.6/II

7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego

s.6/II

8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

s.6/II

9. Oświadczenia projektantów

10. Oświadczenie projektanta sprawdzającego

s.9/II

II. Część rysunkowa

- profil podłużny przewodu tłoczego

sk 1: 500/100

rys. nr 1

- studzienki odpowietrzające

sk 1 : 20

rys. nr 2

- studzienka kontrolna

sk 1 : 20

rys. nr 3

- studzienka pomiarowa

sk 1 : 20

rys. nr 4

- studzienki rozprężna

sk 1 : 25

rys. nr 5

- pompownia ścieków

PROJEKTANT BR SANITARNA:

MGR INŻ. ELŻBIETA GUTKOWSKA- KWIEK

PDK/0008/PWOS/11

PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA:

MGR INŻ. BOGDAN MICAŁ

E 31/96

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ IWONA RABCZAK

PDK/0006/POOS/08

**RZESZÓW, MAJ 2024**

**CZĘŚĆ OPISOWA PAB: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ –**

**ETAP II- PRZEWÓD TŁOCZNY I POMPOWNI NA DZIAŁKACH 778 ( PO PODZIALE DZIAŁKI NR 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5), 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/2 ( PO PODZIALE DZIAŁKA 598/6) , 597/2, 595/35**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI**

**1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Projektowana jest rozbudowa miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej o budowę przewodu tłocznego ścieków odprowadzającego ścieki z pompowni zaprojektowanej na działce nr 778/14. Projektowane obiekty zlokalizowane są na działkach nr 778 ( po podziale działki nr 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5), 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/2 (po podziale działka 598/6), 597/2, 595/35 obr.225.

Inwestycja jest usytuowana w dzielnicy miasta Rzeszów- Budziwój i obejmuje swym zasięgiem obszar w rejonie ulicy Lotosowej w Rzeszowie oraz działek do nich przylegających.

Inwestycja stanowi infrastrukturę techniczną terenów budowlanych.

Kategoria obiektu budowlanego XXVI.

**2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu**

Projektowana budowa przewodu tłocznego i pompowni ścieków jest inwestycją, która ma na celu odprowadzenie ścieków z istniejącej i projektowanej w tym obszarze zabudowy i terenu przyległego do terenu inwestycji oraz stworzenie warunków dla dalszego prawidłowego zagospodarowania tego terenu zgodnie z jego przeznaczeniem - pod budownictwo przy zapewnieniu niepogarszania warunków środowiskowych związanych z planowaną zabudową. Ścieki odprowadzane będą do miejskiej oczyszczalni ścieków w Rzeszowie.

Pompownia oraz przewód tłoczny wraz z uzbrojeniem i odpływem pracować będą w systemie automatycznym, bezobsługowo. Uruchomienie pompy następuje automatycznie, po osiągnięciu określonego górnego poziomu ścieków w zbiorniku rozdzielczym zaś jej wyłączenie- po osiągnięciu poziomu dolnego.

**3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna**

Przewód tłoczny z rur polietylenowych wraz z uzbrojeniem w studzienkach jest obiektem



podziemnym, usytuowanym w terenie działek prywatnych. Pompownia ścieków jest podziemną studnią ~~polietylenową~~ ulokowaną na działce ogrodzonej i wyposażonej w bramę. W ogrodzeniu usytuowana jest szafka energetyczna ZPL na złącze kablowo-licznikowe, przewody zasilające szafkę SZS i pompownią stanowią kable podziemne.

Nie występują żadne obiekty usytuowane powyżej poziomu terenu oprócz masztu antenowego M i istniejącego punktu czerpального wody H5 służącego do celów eksploatacyjnych sieci, szafek ZPL i SZS oraz ogrodzenia.

#### 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

W niniejszym opracowaniu zaprojektowano:

##### 4.1 Przewód tłoczny wraz z odpływem do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej

Przewidziano wykonanie przewodu tłoczego Ø90mm, z rur polietylenowych PE100, SDR17, PN 1.0MPa o długości sumarycznej **Lc = 499,3m** wraz z odcinkiem przewodu odpływowego do istniejącej studzienki Si długości 4m, Ø200mm z rur PVC.

Przewód tłoczny wyprowadzony będzie z pompowni i wyposażony będzie w studzienki: pomiarową, kontrolną, 2 studzienki kontrolne odpowietrzające oraz studzienkę rozprężną.

4.2. Usytuowaną na wydzielonej i wyгородzonej z działki nr 778 części terenu, stanowiącej po podziale działkę nr 778/14, **podziemną pompownię ścieków P** oraz wymagane obiekty zagospodarowania dla przewodu tłoczego i pompowni to jest: studzienkę pomiarową SP, ogrodzenie terenu z paneli ogrodzeniowych na murkach betonowych, lokalizację bramy wjazdowej o szerokości 5m, zasilanie energetyczne licznikowe wraz z usytuowaniem szaf zasilających i sterowniczych. Maszt antenowy ozn. M ustawiony będzie na gotowym fundamencie żelbetowym prefabrykowanym.

Przewidziano dojazd i wjazd na działkę z drogi prywatnej stanowiącej po podziale działkę nr 778/1 po której Użytkownik ma prawo przejazdu. W ogrodzeniu działki usytuowano plac postojowy utwardzony dla 1 pojazdu Użytkownika.

Przewidziano zastosowanie podziemnej w pełni zautomatyzowanej pompowni ścieków w postaci studni z polietylenem o średnicy wewnętrznej zbiornika pompowni 2,0m, układu pompowego z dwiema pompami w wykonaniu suchym o parametrach pracy każdej z pomp:  $Q = 8 \text{ l/s}$ ; wysokości tłoczenia do 14,3 m H<sub>2</sub>O z silnikiem o mocy 4 KW każda oraz szafę zasilająco-sterowniczą zapewniającą jej pracę w systemie automatycznym, z przekazem danych systemem GPRS, dostarczaną i montowaną na placu budowy przez wyspecjalizowaną firmę, zgodnie z wymogami Użytkownika tj. MPWiK Rzeszów zawartymi



w wytycznych do projektowania pompowni i uzgodnionymi z Użytkownikiem na etapie realizacji.

Dojazd do pompowni ścieków z drogi publicznej ul. Lotosowej istniejącą drogą utwardzoną poprzez działki nr 779/5 i 778/1 obręb 225. Wjazd na działkę i plac postojowy w ogrodzeniu bramą o szerokości 5m, utwardzony.

Zasilanie szafy zasilająco-sterowniczej SZS, zalicznikowe, zrealizowane będzie kablem ziemnym YKY 5 x 10mm<sup>2</sup> z szafy energetycznej zestawu łączowo-pomiarowego (oznaczonej na PZT jako ZPL)

#### 4.3. Zasilanie energetyczne pompowni

Dla potrzeb eksploatacji pompowni ścieków zaprojektowano instalację elektryczną zalicznikową, która realizowana będzie kablem ziemnym YKY 4 x 10mm<sup>2</sup> z zestawu pomiarowo-licznikowego ZPL wykonanego przez PGE w ramach budowy przyłącza energetycznego usytuowanego w linii ogrodzenia działki od strony drogi dojazdowej. Z zestawu pomiarowo-licznikowego zasilana będzie szafa zasilająco-sterownicza pompowni kablem energetycznym o długości 12m, jak i pozostałe elementy systemu sterowania i zabezpieczenia pracy pomp, które stanowi kompletną dostawę produkcyjną. Szybę PE dostarczonej szafy zasilająco-sterowniczej uziemić uziomem szpilekowym o wartości rezystancji uziemienia  $R \leq 10\Omega$ , do wybudowanego uziomu dodatkowo podłączyć wszystkie dostępne elementy zewnętrzne wykonane z materiałów przewodzących takie jak obudowy szaf, pokryw studni, drabinki w nich umieszczone itp. elementy wyposażenia.

Projektowany odcinek instalacji zalicznikowej układać na całej długości w ziemi w rurze ochronnej DVK-110mm na głębokości 90cm. Po wykonanych robotach przed przystąpieniem do eksploatacji wykonać komplet pomiarów elektrycznych w tym pomiary rezystancji uziemień, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i stanu izolacji zarówno dla linii kablowej jak i obwodów zasilająco-sterowniczych pomp.

Przyłączenie pomp oraz sond z nią współpracujących do szafy zasilająco-sterowniczej zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową zastosowanej pompy. Na etapie realizacji inwestycji dostarczony przez producenta schemat układu zasilania i sterowania jak i komunikacji radiowej szafy zasilająco-sterowniczej z systemem nadzorczym użytkownika uzgodnić przed jej zamówieniem i montażem z użytkownikiem wybudowanej kanalizacji MPWIK Rzeszów.

Przyłącz energetyczny dla potrzeb obiektu pompowni stanowił będzie odrębne opracowanie realizowane w ramach umowy przyłączeniowej zawartej przez Inwestora z PGE Dystrybucja S.A.

## 5. Opinia geotechniczna

Na podstawie wizji lokalnej, wykonanych badań oraz analizy dokumentacji archiwalnej oraz po konsultacji ze specjalistyczną jednostką geotechniczną ustalono dla terenu inwestycji następujące warunki geotechniczne posadowienia dla budowy przewodu tłocznego i pompowni ścieków w Rzeszowie w rejonie ulicy Lotosowej zgodnie z kryteriami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. Poz. 463).

### 5. 1. Kategoria geotechniczna :

Projektowany obiekt przewód tłoczny ścieków oraz pompownia w rejonie ulicy Lotosowej w Rzeszowie obręb 225 zaliczany jest do I i II drugiej kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe proste dla przewodu tłocznego oraz złożone lokalnie, w miejscu lokalizacji pompowni .

### 5. 2. Odwodnienie budowlane:

Wody gruntowe nawiercone zostały na głębokości 4,3 do 5,9m i stabilizowały się głębokości ok. 2,0mppt. Po intensywnych opadach atmosferycznych lub po wiosennych roztopach, wody mogą pojawić się płycej, w postaci sączeń począwszy od głębokości ok.1,3-2,6m p.p.t.

Nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów liniowych. Wykopy należy wykonywać w porze suchej. W rejonie pompowni wykop odwodnić przez pompowanie ze studzienek zbiorczych usytuowanych w dnie wykopu lub igłofiltrami .

5.3. Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych – nie dotyczy.

5.4. Projektowane bariery lub ekrany uszczelniające – nie dotyczy

5.5. Określenie nośności , przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego :

Z uwagi na mniejsze obciążenia projektowanymi przewodami niż grunt rodzimy podłoże należy uznać za nośne. Przemieszczenia nie występują.

5.6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi:

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie występują inne obiekty budowlane poza sieciami uzbrojenia terenu. Roboty stanowiące budowę przewodu tłocznego oraz niewielkich studzienek i pompowni stanowią roboty proste, nie wywierające znaczącego oddziaływania na podłoże gruntowe

5.7. Teren projektowanej inwestycji położony jest w południowo – wschodniej części miasta Rzeszowa. Wykop będzie realizowany jako wykop o ścianach pionowych, zabezpieczony stalowym szalowaniem systemowym przenośnym.

Teren inwestycji jest praktycznie terenem płaskim. Stateczność wykopów i nasypów nie będzie naruszona.

5.8. Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy skarp wykopów i nasypów - nie dotyczy.

5.9. Zwierciadło występowania na tym terenie wód gruntowych uzależnione jest od wielkości i intensywności opadów atmosferycznych. Brak oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego.

5.10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania



gruntu  
- nie dotyczy

6. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie (wg par.20.1 punkt 9 Rozp. Min. Rozwoju z 11.09.2020, DZ U RP poz. 1609) (tekst jednolity DZ.U.RP.z dn.10.08.2022 poz.1679)

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości , jakości i sposobu odprowadzania ścieków i wód opadowych

Projektowana pompownia ścieków posiadać będzie wydajność 8l/s. Transportowane przewodem typowe ścieki sanitarne .

b) emisji zanieczyszczeń gazowych , w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy

d) właściwości akustycznych i emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi , w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Na trasie projektowanych obiektów nie występują drzewa ani krzewy. Po wykonaniu inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu sprzed robót- obsiany trawą

7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego

Przewód tłoczny wyposażony będzie w zasuwy oraz zawory napowietrzająco-odpowietrzające ulokowane w studzienkach na trasie. Pompownia wyposażona będzie w 2 pompy o parametrach określonych w punkcie 4.2


8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – w wyniku realizacji projektowanych obiektów warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegną zmianie

Projektant br sanitarna:  
mgr inż. Elżbieta Gutkowska -Kwiek  
PDK/0008/PWOS/11  
Projektant br elektryczna:  
mgr inż. Bogdan Micał  
E 31/96





Rzeszów, maj 2024r.

28.10.2024 

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany dla inwestycji  
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA  
DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2,  
595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ-  
ETAP II - PIERWSZY ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ OBEJMUJĄCY  
BUDOWĘ PRZEWODU TŁOCZNEGO I POMPOWNI NA DZIAŁKACH NR 778/14,  
778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5, 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/6 , 597/2,  
595/35

został sporządzony zgodnie z wymaganiami artykułu 34 ustęp 3d p.3 Prawa Budowlanego ,  
z uwzględnieniem wymagań art.34 ust.3e p.1 i p.2 Prawa Budowlanego , zgodnie z  
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Przy udziale:

Projektant br elektrycznej: mgr inż. Bogdan Micał ; uprawnienia nr E 31/96

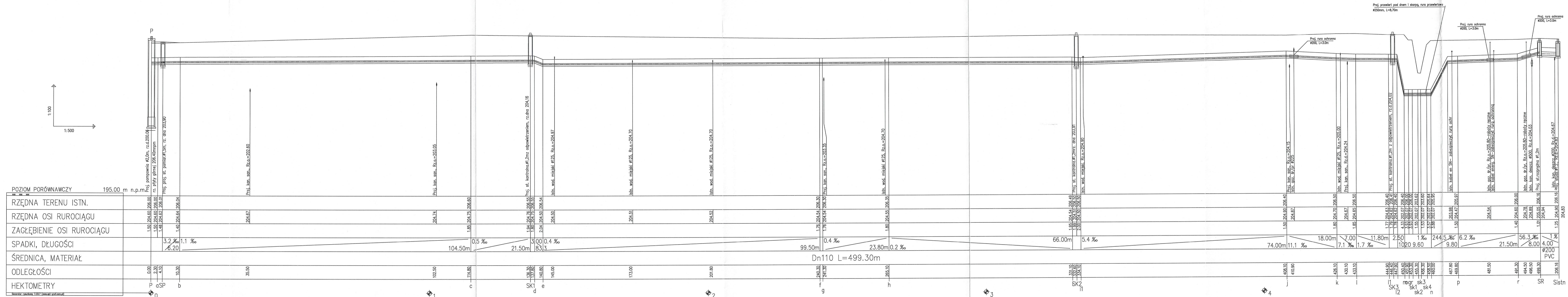
Projektant sprawdzający br sanitarna: mgr inż Iwona Rabczak ; PDK/0006/POOS/08

Projektant br sanitarna:

mgr inż. Elżbieta Gutkowska -Kwiek  
PDK/0008/PWOS/11

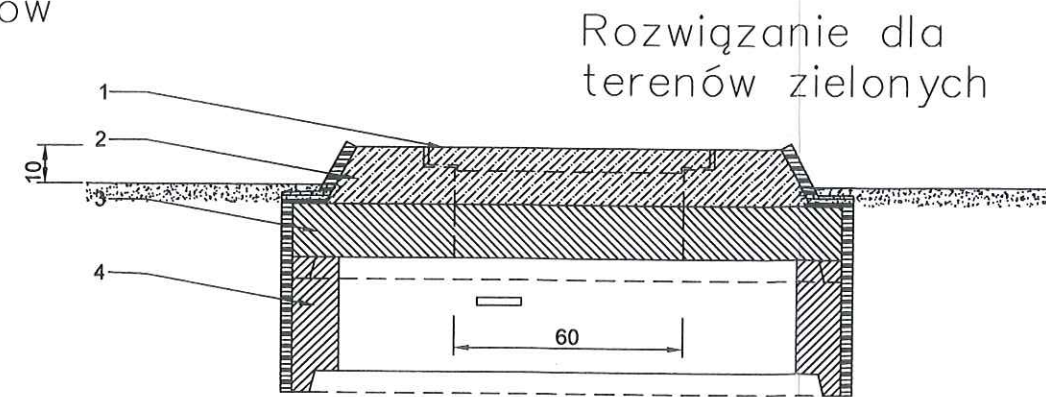






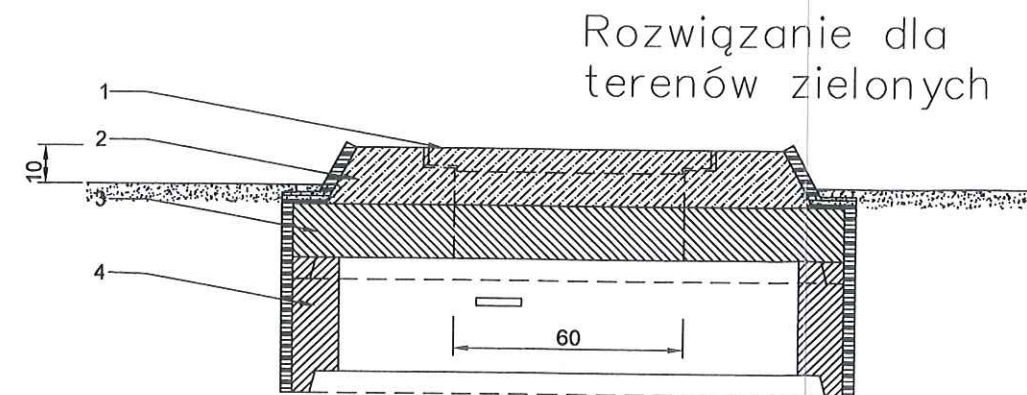
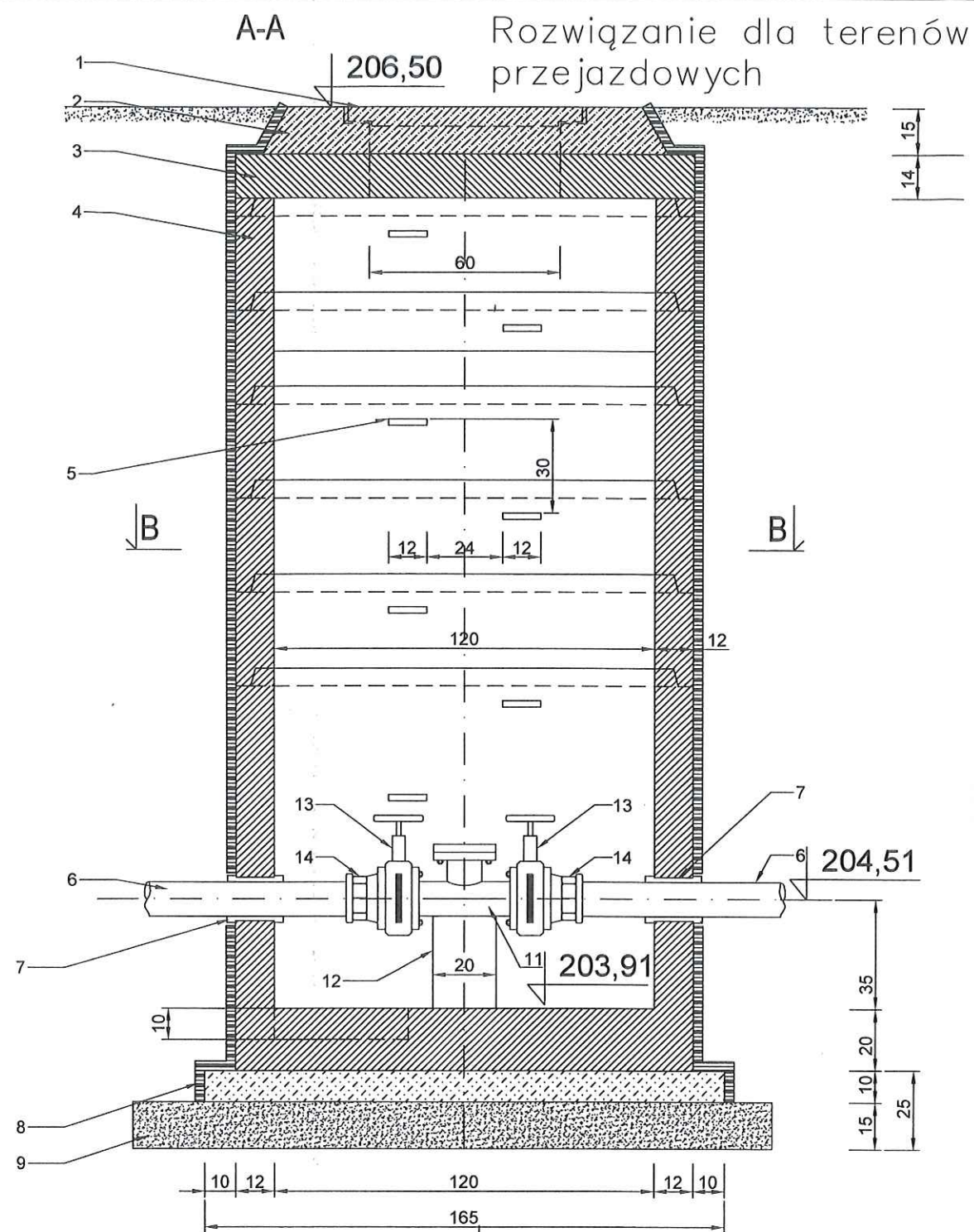
Nazwa stowarzyszenia		Nr konta	
ROZDWOJOWA SIEC WODOCIEGOWEJ I SIECI KAN. SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/8, 779/7, 779/6, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 698/2, 597/2, 595/5 OBR 225 - ETAP I			
Rodzaj opracowania		Nr zlecenia	
PROJEKT BUDOWLANO - PAB ETAP I - POMIARYNA Z PRZECIENIEM TŁOCZYNY		Data 05.05.2024	
Nazwa projektu		Strona 1 z 1	
PROJEKT PODŁ. PRZEWODU TŁOCZNEGO		Data 05.05.2024	
Funkcja		Nr projektu	
Instalacja wody		0000000000000000	
Projektant i wykonawca		Nr zlecenia	
mgr inż. Elżbieta Odrzygóźdź-Kwik		0000000000000000	
Stanowisko i wykreślił		Nr zlecenia	
mgr inż. Jacek Borkowski		0000000000000000	
Opisano		Nr zlecenia	
mgr inż. Katarzyna Kwiek		0000000000000000	





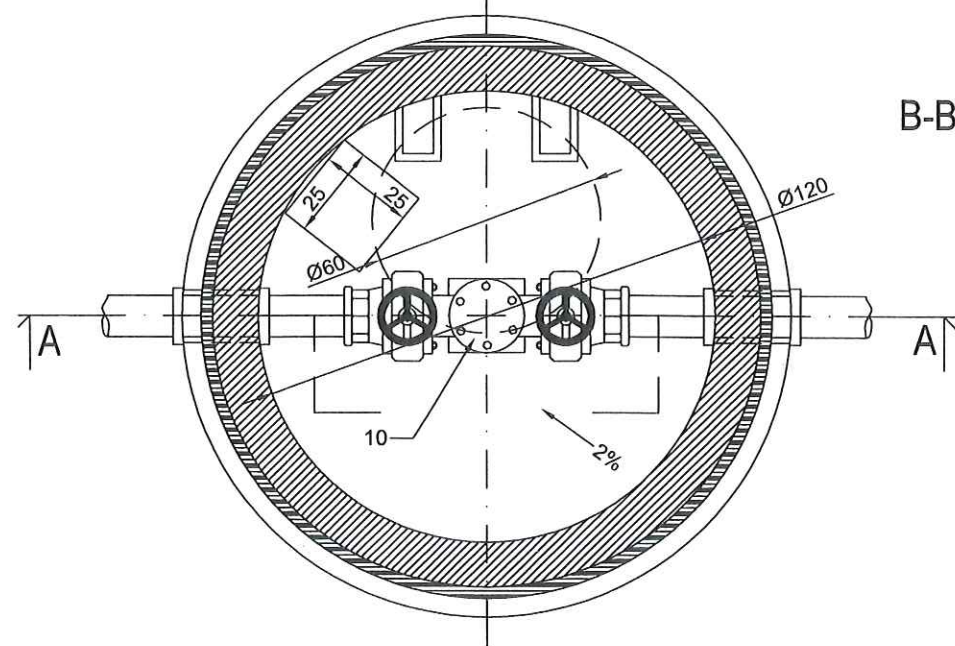
Nazwa inwestycji		RZĄDZĄCZA SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KAN. SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 - ETAP II	
Rodzaj opracowania		Nr zlecenia	
<b>PROJEKT BUDOWLANY - PAB</b> <b>ETAP II- POMPOWIA Z PRZEWODEM TŁOCZNYM</b>		Data	
		05.2024	
Nazwa rysunku		Stadium :	Nr rysunku
<b>STUDZIENKI ODPOWIETRZAJ. SK1, SK3</b>		PAB, PT	2
		Sk: 1: 20	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Elżbieta Gutkowska-Kwiek	PKD/0008/PWOS/11	
Sprawdzający br. sanitarny	mgr inż. Iwona Rabczak	PKD/0008/POOS/08	
Opracował	mgr inż. Kasper Kwiek		





# STUDNIA KONTROLNA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM skala 1-20

1. Właz żeliwny kl D400 Ø600 okrągły, wodoszczelny
2. Zaprawa cementowa
3. Płyta pokrywowa żelbetowa dostosowana do typu kręgów
4. Kręgi żelbetowe Ø120
5. Stopnie złazowe żeliwne
6. Rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø110/6,6
7. Tuleja ochronna dla rur j.w.—przejście szczelne
8. Podbudowa z betonu C8/C10
9. Podsyпка z piasku
10. Kołnierz ślepy dn80
11. Trójnik kołnierzowy dn100/ dn80
12. Podpora betonowa
13. Zasuwa nożowa dn 100
14. Połączenie kołnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem

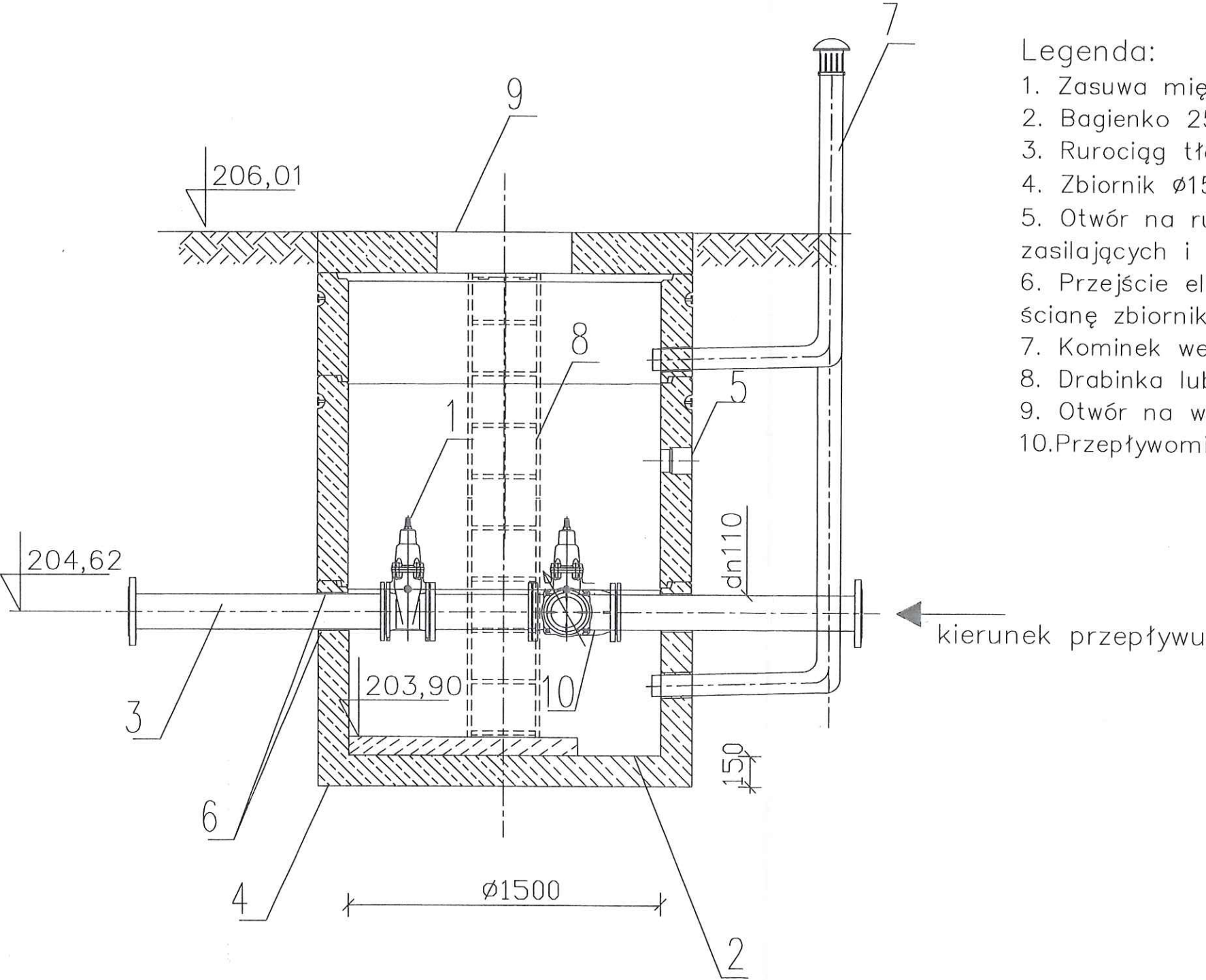


Nazwa inwestycji			
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KAN. SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 - ETAP II			
Rodzaj opracowania			Nr zlecenia
PROJEKT BUDOWLANY - PAB ETAP II- POMPOWIA Z PRZEWODEM TŁOCZNYM			05.2024
Nazwa rysunku		Stadium :	Nr rysunku
STUDZIENKA KONTROLNA SK2.		PAB, PT	3
Sk: 1: 20		nr upr.	Podpis
Funkcja	Imię i nazwisko	nr upr.	Podpis
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Elżbieta Gułkowska-Kwiek	PDK0008/PWOS/11	
Sprawdzający br. sanit.	mgr inż. Iwona Rabczak	PDK0006/POOS/08	
Opracował	mgr inż. Kasper Kwiek		



STUDZIENKA POMIAROWA

STUDNIA POMIAROWA Ø 1500  
skala 1:25



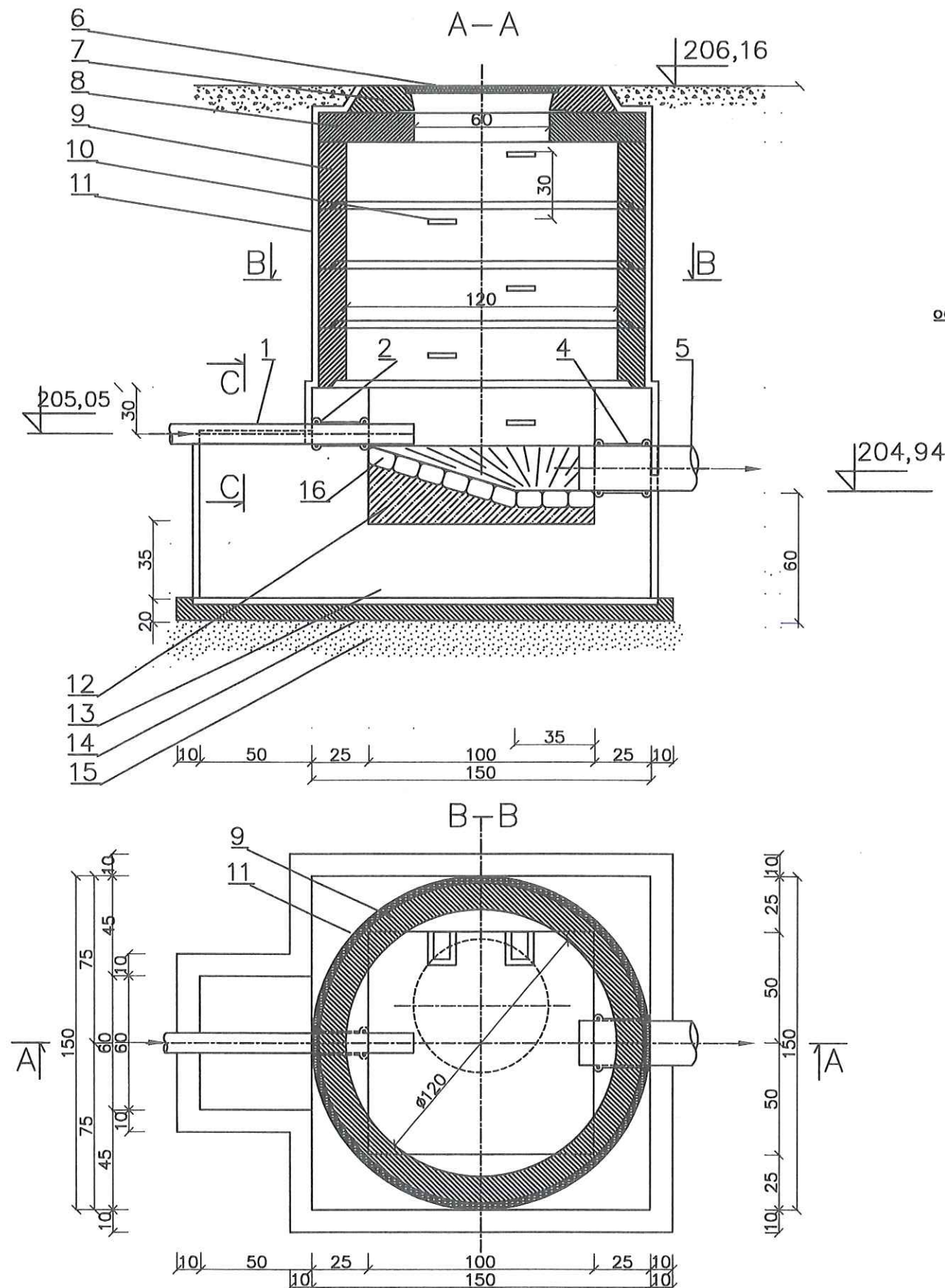
Legenda:

1. Zasuwa miękkouszczelniona DN100
2. Bagienko 25x25x15 cm
3. Rurociąg tłoczny DN100
4. Zbiornik Ø1500, beton C35/45
5. Otwór na rurę PVC DN110 do podłączenia przewodów zasilających i sterowniczych
6. Przejście elastyczne rurociągu tłoczego DN110 przez ścianę zbiornika x 2
7. Komin wentylacyjny x 2
8. Drabinka lub stopnie złazowe
9. Otwór na właz typu ciężkiego Ø600 mm wraz z włazem
10. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 100

Nazwa inwestycji			
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KAN. SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6,778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 - ETAP II			
Rodzaj opracowania			Nr zlecenia
PROJEKT BUDOWLANY - PAB ETAP II- POMPOWNIĄ Z PRZEWODEM TŁOCZNYM			Data 05.2024
Nazwa rysunku		Stadium:	Nr rysunku
STUDZIENKA POMIAROWA		PAB, PT	4
Funkcja		Sk: 1:25	Podpis
Projektant br.sanitar.	mgr inż. Elżbieta Gutkowska-Kwiek	nr upr. PDK/0008/PWOS/11	
Sprawdzający br.sanitar.	mgr inż. Iwona Rabczak	PDK/0006/PWOS/08	
Opracował	mgr inż. Kasper Kwiek		

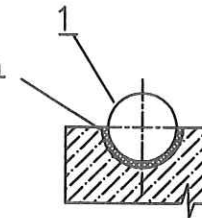


# STUDZIENKA ROZPRĘŻNA SR skala 1:25



Rurociąg tłoczny odizolować  
od betonu folią PE o gr. 1,5 mm

c-c  
skala 1:10



## OZNACZENIE:

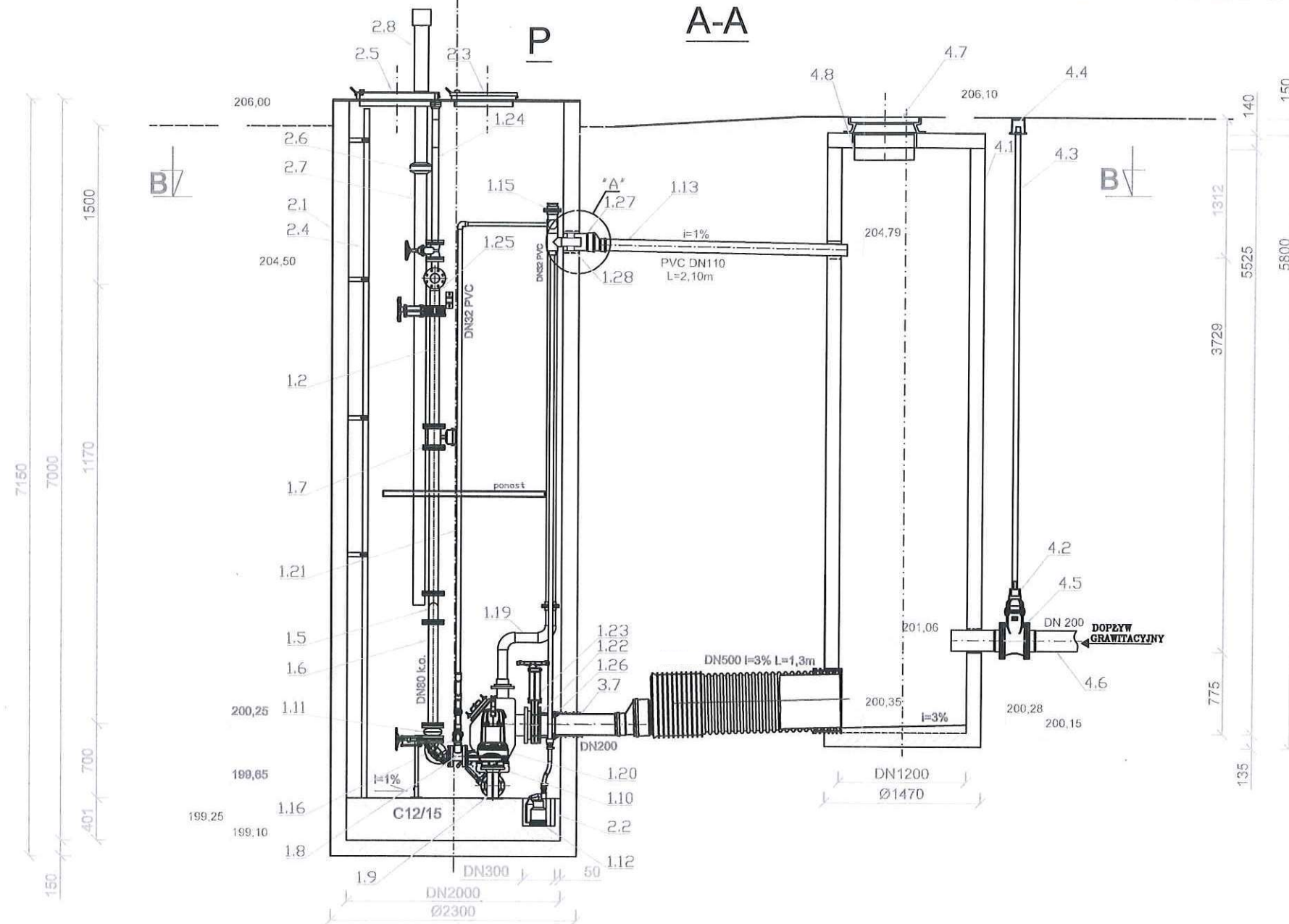
1. Rura przewodowa PE  $\varnothing 110$
2. Tuleja ochronna-przejście szczelne
4. Tuleja ochronna PVC  $\varnothing 200$
5. Rura kanalizacyjna PVC  $\varnothing 200$
6. Właz kanał.  $\varnothing 600$  typ D400+wkład antyodorowy
7. Zaprawa cementowa
8. Płyta żelbetowa
9. Krąg betonowy  $\varnothing 120$
10. Stopnie żłazowe żeliwne
11. Izolacja bitizol R
12. Beton C20/25
13. Beton C16/20
14. Beton C8/10
15. Podsypka z piasku
16. Kostka granitowa na zaprawie cementowej

Nazwa inwestycji			
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KAN. SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 - ETAP II			
Rodzaj opracowania			Nr zlecenia
PROJEKT BUDOWLANY - PAB ETAP II- POMPOWIA Z PRZEWODEM TŁOCZNYM			Data 05.2024
Nazwa rysunku		Stadium: PAB, PT	Nr rysunku
STUDZIENKA ROZPRĘŻNA.		Sk. 1: 25	5
Funkcja	Imię i nazwisko	nr upr.	Podpis
Projektant br.sanitar.	mgr inż. Elżbieta Gutkowska-Kwiek	PDK/0008/PWOS/11	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający br.sanitar.	mgr inż. Iwona Rabczak	PDK/0008/P005/08	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. Kasper Kwiek		<i>[Signature]</i>

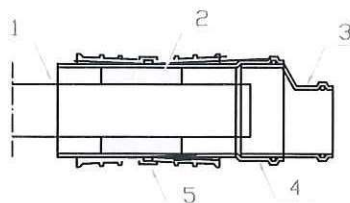


# POMPOWNIA SUCHA -SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

A-A



Szczegół "A"



1. Rura DN90
2. Uszczelnienie tańcuchowe
3. Redukcja DN160/DN110
4. Rura DN160
5. Tuleja ochronna

DN2000.PEHD.		
OBIEKT	NR	NAMWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNIA		
1	1.1	Rura PE100 DN110x6,6 SDR17
	1.2	Zasuwa nożowa DN80
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80
	1.4	Rura DN80 k.o.
	1.5	Kolano 90 DN80
	1.6	Plon tłoczny DN80
	1.7	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80
	1.8	Zespół trójnika
	1.9	Kolano dwukolnierzowe ze stopą typu N, DN100
	1.10	Zbiornik rozdzielczy PEHD
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80
	1.12	Pompka odwadniająca
	1.13	Odpowietrzanie PVC DN110 SN8
	1.14	
	1.15	System odpowietrzający
	1.16	Zawór zwrotny DN32
	1.17	Wylot spustowy
	1.18	Zasuwa nożowa DN100
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90
	1.20	Pompa
	1.21	Zawór zwrotny DN80
	1.22	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200
	1.23	Zasuwa nożowa DN200
	1.24	Złącze do plukania
	1.25	Zasuwa klinowa DN50
	1.26	Rura DN32 PVC do pompki odwadniającej
	1.27	Odpowietrzanie PVC DN160 SN8
	1.28	Uszczelnienie typu tańcuchowego
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI		
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000
	2.2	Studzienka DN300
	2.3	Właz nierzewny 550x550
	2.4	Drabina
	2.5	Właz nierzewny 650x700
	2.6	Wentylator nawiewny DN100
	2.7	Rura wentylacyjna DN100
	2.8	Kominek wentylacyjny DN100
ZBIORNIK RETENCYJNY		
3	3.1	Rura DN500 L=1,3m
	3.2	Redukcja rury konigowanej DN500/DN315
	3.3	Redukcja kanalizacji zewnętrznej PP DN315/DN200
	3.4	
	3.5	
	3.6	
	3.7	Rura PVC DN200 SN8
STUDNIA NAPLYWOWA		
4	4.1	Studnia beton, DN1200
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200
	4.3	Szłyca do zasuw z obudową
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200
	4.5	Króciec FW DN200
	4.6	Przewód grawitacyjny DN200
	4.7	Właz żeliwny typu D400, DN600
	4.8	Podmiazowy filtr antyodorowy

Nazwa inwestycji			
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KAN. SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 - ETAP II PRZEWÓD TŁOCZNY I POMPOWNIA			
Rodzaj opracowania			Nr zlecenia
PROJEKT BUDOWLANY - PAB			
ETAP II- POMPOWNIA Z PRZEWODEM TŁOCZNYM			
Nazwa rysunku			Data
POMPOWNIA- SCHEMAT TECHNOLOG.			05.2024
Stadium : PAB_PT			Nr rysunku
Sk: 1			6
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant: br.sanitar	mgr inż. Elżbieta Gutkowska-Kwiek	POK.0008.PWOS/11	
Sprawdzający: br.sanitar	mgr inż. Iwona Rabczak	POK.0005.PWOS/00	
Opracował	mgr inż. Kasper Kwiek		



PUPH EKA , mgr inż. Elżbieta Gutkowska- Kwiek

35-504 Rzeszów, ul. Ustrzycka 105, tel. 502-267-566, puph.eka@wp.pl

**OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY  
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2,  
597/2, 595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ-  
ETAP II - PIERWSZY ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
OBEJMUJĄCY BUDOWĘ PRZEWODU TŁOCZNEGO I POMPOWNI NA  
DZIAŁKACH NR 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5, 779/8, 779/4, 779/3, 779/2,  
779/1, 458, 598/6 , 597/2, 595/35**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI**

**INWESTOR:** TOMASZ MOTYL  
UL. SPIECHOWICZA 5/6  
35-223 RZESZÓW  
**ADRES INWESTYCJI:** RZESZÓW, UL. LOTOSOWA  
186301\_1.0225.778/14, 186301\_1.0225.778/1, 186301\_1.0225.778/2,  
186301\_1.0225.778/3, 186301\_1.0225.778/4, 186301\_1.0225.778/5,  
186301\_1.0225.779/8, 186301\_1.0225.779/2, 186301\_1.0225.779/3,  
186301\_1.0225.779/4, 186301\_1.0225.779/1, 186301\_1.0225.458,  
186301\_1.0225.598/6, 186301\_1.0225.597/2, 186301\_1.0225.595/35

**SPIS ZAWARTOŚCI: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE  
DOKUMENTY: strony 1/III – 45/III**


- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Informacja BIOZ  | s. 1/III- 5/III   |
| 2. Dokument o posiadaniu prawa dojazdu do działki 778/14 obr 225<br>w Rzeszowie, przez działkę 779/5 obr 225 przez właściciela<br>dz. 778/14- Akt notarialny Rep. A numer 1001/2022 | s. 6/III- 11a/III |
| 3. Umowa udostępnienia nieruchomości dz.458 obr.225   | s. 12/III- 14/III |
| 4. Protokół z Narady Koordynacyjnej nr GE-K.6630.103.2023   | s. 15/III- 16/III |
| 5. Pismo PGW Wody Polskie znak RZ.ZPU.1.524.184.2023.JJ   | s. 17/III         |
| 6. Decyzja Prez. M-ta Rzeszowa dot dz. 597/2 obr 225 L.dz. 5403   | s. 18/III- 20/III |
| 7. Decyzja zatwierdzająca podział działki 598/2 na działki 598/5 i 598/6  | s. 21/III- 25/III |
| 8. Decyzja zatwierdzająca podział działki 778 na działki 778/1 do 778/14  | s. 26/III- 28/III |
| 9. Kopie uprawnień projektantów i projektanta sprawdzającego  | s. 29/III- 33/III |
| 10. Zaświadczenia PIIB projektantów i projektanta sprawdzającego  | s. 34/III- 36/III |
| 11. Decyzja znak GE-E.6622.335.2024.JS na wyłączenie z prod.<br>rolnej dla dz. 778/14 (pod pompownię)   | s.38/III- 40/III  |
| 12. Decyzja znak GE-E.6622.334.2024.JS na wyłączenie z prod.<br>rolnej dla dz. 778/1 ( dojazd do pompowni)  | s.41/III- 45/III  |

**ZESTAWIŁ PROJEKTANT:**

**MGR INŻ. ELŻBIETA GUTKOWSKA- KWIEK**  
PDK/0008/PWOS/11



**RZESZÓW, PAŹDZIERNIK 2024**

28.10.2024 

PUPH EKA , mgr inż. Elżbieta Gutkowska- Kwiek

35-504 Rzeszów, ul. Ustrzycka 105, tel. 502-267-566, puph.eka@wp.pl

### INFORMACJA BIOZ

**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ- ETAP II - PIERWSZY ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ OBEJMUJĄCY BUDOWĘ PRZEWODU TŁOCZNEGO I POMPOWNI NA DZIAŁKACH NR 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5, 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/6 , 597/2, 595/35**

### KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

INWESTOR:

TOMASZ MOTYL  
UL. SPIECHOWICZA 5/6  
35-223 RZESZÓW

ADRES INWESTYCJI:

RZESZÓW, UL. LOTOSOWA  
186301\_1.0225.778/14, 186301\_1.0225.778/1, 186301\_1.0225.778/2,  
186301\_1.0225.778/3, 186301\_1.0225.778/4, 186301\_1.0225.778/5,  
186301\_1.0225.779/8, 186301\_1.0225.779/2, 186301\_1.0225.779/3,  
186301\_1.0225.779/4, 186301\_1.0225.779/1, 186301\_1.0225.458,  
186301\_1.0225.598/6, 186301\_1.0225.597/2, 186301\_1.0225.595/35


1. ZAKRES ROBOT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI
2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI
4. SKALA I RODZAJ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA
5. SPOSÓB INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH
6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE , W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ , UMOZLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ELŻBIETA GUTKOWSKA- KWIEK  
PDK/0008/PWOS/11



RZESZÓW MAJ 2024

28.10.2024 



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 OBR.225 W RZESZOWIE PRZY ULICY LOTOSOWEJ- ETAP II- PRZEWÓD TŁOCZNY I POMPOWŃ NA DZIAŁKACH: 778 ( PO PODZIALE DZIAŁKI NR 778/14, 778/1, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5), 779/8, 779/4, 779/3, 779/2, 779/1, 458, 598/2 ( PO PODZIALE DZIAŁKA 598/6) , 597/2, 595/35**

### 1. ZAKRES ROBOT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

#### 1a. ZAKRES ROBÓT

- a) roboty ziemne: wykopy umocnione i odwodnione pod wykonanie odcinków przewodów, pod wykonanie studzienek oraz pompowni oraz zasypka wykopu wraz z jego ubiciem warstwami po wykonaniu robót montażowych przewodów i studni
- b) montaż przewodów i studzienek
- c) roboty montażowe w pompowni
- d) wykonanie przewiertów sterowanych
- e) roboty inwentaryzacyjne, odbiorowe i uporządkowanie terenu

#### 1b.KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty przygotowawcze
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury
- ułożenie przewodów
- montaż pompowni i armatury
- odbiory częściowe
- roboty wykończeniowe i porządkowe
- odbiór końcowy

### 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na trasie projektowanego przewodu tłoczego występować będzie zbliżenie do istniejącego kanału sanitarnego do którego będą projektowane przewody podłączane oraz zbliżenia i skrzyżowania z sieciami: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, energetycznymi i teletechnicznymi nadziemnymi i podziemnymi, gazociągami średnioprężnymi, rów o znacznej głębokości przekraczany przewiertem oraz droga miejska o nawierzchni asfaltowej.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- roboty ziemne i montażowe w wykopach o ścianach pionowych umocnionych głębokości ponad 1.5m pod pompownię i przewody
- roboty w pasie drogowym- roboty przy zbliżeniach i skrzyżowaniach
- istniejące linie elektroenergetyczne – roboty przy zbliżeniach i skrzyżowaniach oraz przy podłączeniu
- istniejące gazociągi
- transport i montaż studni i pompowni

4. SKALA I RODZAJ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- roboty przy użyciu dźwigów, roboty przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1 t
- roboty wykonywane pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych – w odległościach do 15m od linii energetycznych – w trakcie realizacji robót
- roboty wykonywane w pobliżu istniejących gazociągów i przy skrzyżowaniach z nimi
- roboty realizowane w temperaturze poniżej -10st C
- roboty w pasie drogowym
- roboty przy wykonywaniu przewiertów
- wykopy o ścianach pionowych o głębokości większej niż 1,5m

5. SPOSÓB INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy zatrudnieni do robót powinni zostać poinformowani przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych o szczególnie wysokim ryzyku powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: przysypania ziemią, upadku z wysokości, utonięcia, o prowadzeniu robót w pobliżu linii energetycznych, komunikacyjnych i kolejowych, w studniach oraz przy montażu i demontażu elementów prefabrykowanych oraz wykonawstwie przewiertów.

Pracownicy zatrudnieni do robót budowlanych winni posiadać wymagane kwalifikacje potwierdzone odpowiednimi uprawnieniami oraz aktualne przeszkolenie w zakresie BHP.

Winni zostać poinstruowani o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Należy ustalić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Należy stosować środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie ochronne.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE , W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ , UMOZLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.



Występują roboty objęte par. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23. czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**Opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest wymagane.**

Pracownicy zatrudnieni do robót budowlanych winni posiadać wymagane kwalifikacje potwierdzone odpowiednimi uprawnieniami oraz aktualne przeszkolenie w zakresie BHP potwierdzone stosownym dokumentem.

Należy stosować aktualne szczegółowe przepisy dotyczące wykonawstwa poszczególnych rodzajów robót, zapewnić na placu budowy nadzór, odpowiednią ilość pracowników oraz odpowiedni sprzęt ratunkowy i pomiarowy. Teren budowy oznakować i zabezpieczyć. Zapewnić sprawność maszyn i urządzeń. Zapewnić pracownikom obuwie i odzież ochronną. Roboty wykonywać w obecności właścicieli urządzeń obcych oraz pod ich nadzorem. Wszystkie stosowane do budowy materiały muszą posiadać aktualne atesty dopuszczające je do stosowania oraz znak bezpieczeństwa „B”.

projektant:

mgr inż. Elżbieta Gutkowska - Kwiek  
PDK/0008/PWOS/11



**PROTOKÓŁ NR GE-K.6630.83.2023**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w celu skoordynowania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

**Przedmiot narady: PB - przebudowa istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej, budowa odcinków sieci: wodociągowej z hydrantami, kanalizacji sanitarnej (tłocznej i grawitacyjnej) z pompownią ścieków; budowa instalacji elektroenergetycznych: policznikowej, sterowniczych pompowni.**

**Wnioskodawca: Elżbieta Gutkowska-Kwiek**

**Adres: Ustrzycka 105  
35-504 Rzeszów**

**Obiekt położony: ul. Lotosowa, obr. 225, działki nr: 778 i inne.**

**Sposób przeprowadzenia narady: mieszany**

**Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania w budynku  
Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Rzeszowa przy ul. Kopernika 15: 2023-03-22**

**Data zakończenia narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków kom. elektronicznej: 2023-03-29**

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko przedstawiciela
Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Gospodarki Komunalnej	<p>Tak - zamierzenie budowlane należy wykonać przy zachowaniu następujących wskazań:</p> <p>1. Koryto rowu dz. nr ewid. 458 obręb 225 Rzeszów – Budziwój odcinkowo zostało przebudowane w ramach inwestycji miejskiej pn: „ Budowa kanalizacji deszczowej na os. Budziwój w Rzeszowie” i jest objęte gwarancją w związku z powyższym w tej sprawie proszę o kontakt z Wydziałem Inwestycji Urzędu Miasta Rzeszowa w celu omówienia warunków gwarancji w tym również na prace planowane do wykonania przez Inwestora. Gwarancja na wykonane prace nie może być krótsza od gwarancji obowiązującej dla w/w inwestycji gminnej.</p> <p>2. Przejście pod rowem odwadniającym wykonać należy metodą bezwykopową bez naruszenia skarp, pod kątem zbliżonym do kąta prostego w stosunku do skarpy oraz na głębokości bezpiecznej. Komory startowe umiejscowić w odległości bezpiecznej – co najmniej 3 od korony skarpy, nie dopuścić do naruszenia struktury skarpy.</p> <p>3. Zbliżenia, sieci prowadzić w odległości bezpiecznej, co najmniej 2,0 m od korony skarpy, ze względu na umożliwienie wykonania przebudowy ( dotyczy nieprzebudowanego odcinka), urządzenia nadziemne posadowić w odległości co najmniej 3,0 m od korony skarpy, odległości podane są minimalnymi odległościami wynikającymi z bieżącego utrzymania koryta i konieczności zachowania ciągłości w dostępie do jego koryta.</p> <p>4. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń planowanych do wykonania, nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.</p> <p>5. Prace w okolicy koryta rowu wykonywać ze szczególną ostrożnością, w razie potrzeby usuwać na bieżąco odpady ze skarp i koryta.</p> <p>6. W celu ustanowienia prawa służebności oraz uzyskania zgody na dysponowanie terenem do celów budowlanych dla działki nr ewid. 458 obręb 225 Rzeszów – Budziwój należy zwrócić się do Biura Gospodarki Mieniem Miasta Rzeszowa, Plac Ofiar Getta 3.</p> <p>7. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót proszę powiadomić Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Rzeszowa a po wykonaniu przedstawić l egz. inwentaryzacji powykonawczej.</p>	Agnieszka Chruścicka
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	<p>TAK</p> <p>Rozpoczęcie prac ziemnych w rejonie istniejącej sieci gazowej należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rzeszowie z min. 7 dniowym wyprzedzeniem. Skrzyżowanie projektowanego uzbrojenia terenu z istniejącą siecią gazową należy zgłosić do odbioru w Gazowni w Rzeszowie i uzyskać protokół odbioru</p>	Dawid Nieć

ZA ZGODNOŚĆ KOPYSIAŁEM  
Elżbieta Gutkowska-Kwiek

15/11



	<p>skrzyżowania.</p> <p>Prace ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni w Rzeszowie.</p> <p>W przypadku wykonywania prac metoda przewiertu lub inna metoda bezwykopowa w obrębie istniejącego gazociągu należy przed rozpoczęciem takich prac wykonać odkrywkę ręczną w celu zweryfikowania posadowienia gazociągu - odkrywkę zgłosić do odbioru w Gazowni w Rzeszowie.</p>	
Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Ochrony Środowiska	<p>TAK-w rejonie planowanej inwestycji mogą występować urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska.</p> <p>W przypadku przerwania – uszkodzenia ciągów drenarskich przy wykonywaniu wykopów, należy je przywrócić do stanu pierwotnego, przez ich ułożenie na uprzednio zagęszczonym gruncie. W celu uzyskania map z lokalizacją sieci drenarskiej należy wystąpić do Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Rzeszowie z/s Trzebownisko 931D lub Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5.</p>	Anna Kozicka
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie	Tak - teren z siecią drenarską, występują rowy melioracyjne, należy uzgodnić z właścicielami działek.	Marek Kamycki
Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej	<p>1. Dla niniejszej sprawy brak jest podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej.</p> <p>2. Dla niniejszej sprawy brak jest podmiotów wezwanych na naradę koordynacyjną, których przedstawiciele uczestniczyli w niej w formie spotkania.</p>	
Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Architektury	brak uwag	Katarzyna Leško
RuszelNet Łukasz Ruszel	brak uwag	Łukasz Ruszel
SL-NET S.C.	brak uwag	Łukasz Oppenauer
MPWiK Rzeszów Sp. z o.o.	brak uwag	Tomasz Wnęk
Orange Polska S.A.	brak uwag	Robert Szczęch
MPEC Rzeszów Sp. z o.o.	brak uwag	Barbara Gaik
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. / Netia S.A.	brak uwag	Paweł Taraska
Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST w Tyczynie	brak uwag	Robert Konkol
Exatel S.A.	brak uwag	Bartosz Borowski
Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie	brak uwag	Marek Szlapański
UPC Polska Sp. z o.o.	brak uwag	Włodzimierz Kaźmierczak
PGE Dystrybucja S.A. RE Rzeszów	brak uwag	Mariusz Migacz
Zarząd Zieleni Miejskiej w Rzeszowie	brak uwag	Małgorzata Szczygiel
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	brak uwag	Grzegorz Kuberka
Urząd Miasta Rzeszowa (przyłącza policznikowe gazu i gaz propan butan)	brak uwag	Jan Czech
Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	brak uwag	Zbigniew Woźnicki

Protokolant: Dorota Kucharska

Z up. Prezydenta Miasta Rzeszowa

  
**Dorota Kucharska**  
 KIEROWNIK ODDZIAŁU  
 OBSŁUGI NARAD KOORDYNACYJNYCH

Przewodniczący narady koordynacyjnej

ZA ZŁOŻENIEM

Elżbieta Gutkowska-Kw2A

GE-K.6630 83.2023

16/III

RZ.ZPU.1.524.184.2023.JJ

**Tomasz Motyl**  
ul. Spiechowicza 5/6  
35-223 Rzeszów

W odpowiedzi na pismo z dnia 31 maja 2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Krośnie - 6 czerwca 2023 r.), w związku z art. 196 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) – dalej Prawo wodne, który stanowi o obowiązku prowadzenia przez Zarządy Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie *Ewidencji melioracji wodnych* oraz zapewnieniu zainteresowanym dostępu do informacji o urządzeniach melioracji wodnych oraz o zmeliorowanych gruntach informuję, że inwestycja obejmująca budowę sieci wodociągowej 125 mm oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i przewodem tłocznym w rejonie ulicy Lotosowej w Rzeszowie planowana na działkach o nr ewid.: 779/6, 778, 779/7, 779/8, 779/2, 779/3, 779/4, 779/1, 458, 598/2, 597/2, 595/35 – obręb 225 Rzeszów-Budziwój, gm. Miasto Rzeszów, znajduje się w obszarze oddziaływania urządzeń melioracji wodnych.

Zgodnie z art. 205 ustawy Prawo wodne: *Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy - do tej spółki lub tego związku spółek wodnych.*

W przypadku przerwania ciągów drenarskich należy dokonać ich naprawy w sposób nienaruszający interesów osób trzecich oraz zapewniający zachowanie sprawności użytkowej tych urządzeń (nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego).

Niezależnie od powyższego informuję, że w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy (zmiany trasy) sieci drenarskiej, należy przed rozpoczęciem robót uzyskać pozwolenie wodnoprawne stosownie do art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 a) ustawy Prawo wodne.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Krośnie

Wojciech Kłosowicz

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. A/a – ZPU.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Elżbieta Gutkowska-Kwiślek



**PREZYDENT  
MIASTA RZESZOWA**

Rzeszów, 20 kwietnia 2023 r.

TU.416.140.2023.TS

L.dz. 5403

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021r., poz. 735, ze zm.),
- art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2021r., poz. 1376, ze zm.), oraz na podstawie upoważnienia z dnia 14 lipca 2021r., nr ORA.O-0052.201.2021, udzielonego przez Prezydenta Miasta Rzeszowa dla Zastępcy Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Rzeszowie.

*po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:*

*Pana Tomasza Motyl, ul. Spiechowicza 5/6, 35-223 Rzeszów*

*zezwalam*

*Panu Tomaszowi Motyl, ul. Spiechowicza 5/6, 35-223 Rzeszów, na:*

lokalizację w pasie drogowym **ul. Senatorskiej** – dz. nr 597/2 obręb 225 w Rzeszowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej, wg kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik graficzny do decyzji.

**1. Realizacja decyzji może nastąpić na następujących warunkach:**

- 1) całość robót wykonać przewiertem sterowanym,
- 2) komorę przewiertową zlokalizować poza pasem drogowym,
- 3) urządzenie w pasie drogowym należy umieścić na głębokości nie mniejszej niż 1,20 m od górnej rzędnej terenu,
- 4) zagospodarowanie pasa drogowego ww. ulicy doprowadzić do stanu, jaki był przed wykonaniem robót na całej długości i szerokości prowadzonych prac.

**1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Strona zobowiązana jest do:**

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia zamiaru wykonania robót niewymagających pozwolenia na budowę w Wydziale Architektury Urzędu Miasta Rzeszowa, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2019 r. poz. 1186); obowiązek uzyskania pozwolenia lub dokonania zgłoszenia nie dotyczy wykonywania przyłącza w trybie określonym w art. 29a Prawa budowlanego,
- 2) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi – Prezydenta Miasta Rzeszowa na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz umieszczenia ww. urządzenia - art. 40 ust. 1 cyt. wyżej ustawy o drogach publicznych.

W przypadku niedostosowania się do powyższego i umieszczenia przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym ulicy jak wyżej bez zezwolenia zarządcy drogi, właściciel urządzenia zapłaci kary wynikające z ustawy o drogach publicznych.

**Jednocześnie informuję, że:**

- 1) Niniejsza decyzja daje wnioskodawcy prawo dysponowania na cele budowlane nieruchomością, na której znajduje się droga publiczna, w zakresie niezbędnym do wykonania projektowanych urządzeń. Oznacza to, że dysponując niniejszą decyzją, adresat decyzji może złożyć oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

ZA ZEGNOŚĆ Z PRYBNAJIM

Elżbieta Gudkowska-Kryciak

- 2) teren po wykonanych robotach – pas drogowy i tereny poza pasem drogowym (dotyczy terenów będących w zarządzie Gminy Miasto Rzeszów) na całej szerokości i długości zniszczenia, musi zostać doprowadzony do stanu technicznego, jaki był przed rozpoczęciem robót,
- 3) po wykonanych robotach, należy zgłosić odbiór zajętego pasa drogowego do Miejskiego Zarządu Dróg w Rzeszowie, z równoczesnym przedłożeniem inwentaryzacji geodezyjnej wykonanego uzbrojenia i wyników badań laboratoryjnych stwierdzających zgodność wykonanej zasypki z warunkami ww. normy,
- 4) istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych, stosownie do przepisów ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276.) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. nr 45, poz. 454, z późn. zm.).
- 5) zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, o którym mowa w art. 39 ust. 3 koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – w terminach umożliwiających przystąpienie do budowy, przebudowy lub remontu drogi w zaplanowanym czasie.

#### UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 K.P.A. odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w Miejskim Zarządzie Dróg w Rzeszowie, ul. Targowa 1, 35-064 Rzeszów. 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 (art. 127a KPA).

Z up. Prezydenta Miasta Rzeszowa

mgr inż. Kazimierz Surmacz  
Z-ca DYREKTORA  
Miejskiego Zarządu Dróg w Rzeszowie

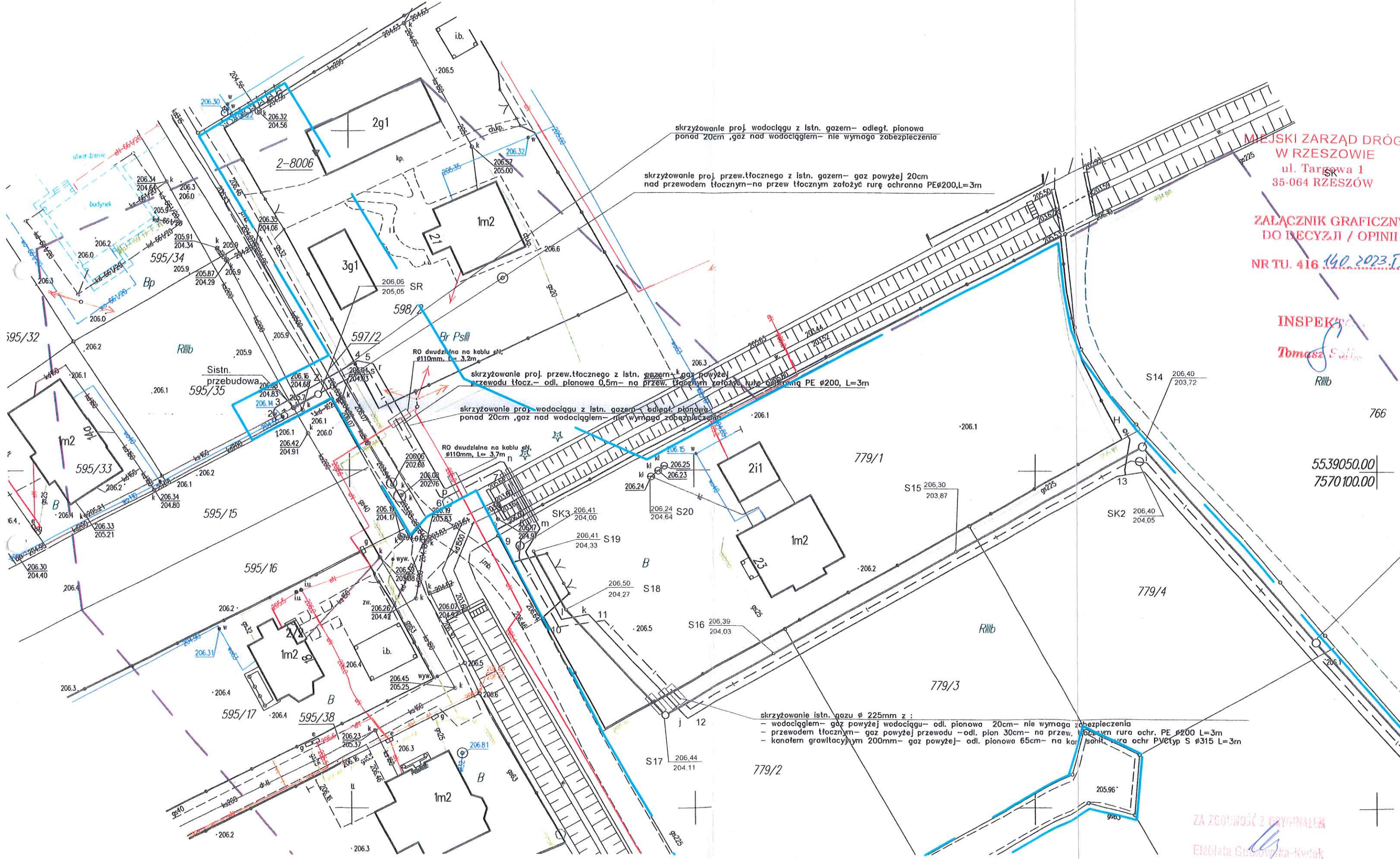


Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

ZA ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI  
Elzbieta Gutkowska-Kudak





MIEJSKI ZARZĄD DRÓG  
W RZESZOWIE  
ul. Targowa 1  
35-064 RZESZÓW

ZALĄCZNIK GRAFICZNY  
DO DECYZJI / OPINII  
NR TU. 416 140.2023.JS

INSPEKTOR  
Tomasz Saliński  
Rllb

5539050.00  
7570100.00

ZA ZGODNOŚĆ Z PRZEWIDANIAMI  
Elżbieta Gutowska-Kwiślik





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0028/11

Rzeszów, 2011-06-28

**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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 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 z późn. zm.*), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

**Pani ELŻBIETA GUTKOWSKA-KWIEK**

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. 09 listopada 1957 r., miejsce urodzenia - Przybyszówka  
otrzymała

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0008/PWOS/11**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski.....



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

**Pani Elżbieta Gutkowska - Kwiek**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych, w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami, i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na mocy § 15 i § 23 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 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

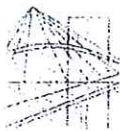
dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Gutkowska -Kwiek  
ul. Ustrzycka 105  
35-504 Rzeszów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0011/08

Rzeszów, 2008-06-12

**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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 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 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pani IWONA RABCZAK**  
magister inżynier  
/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. 01 lutego 1972 r., miejsce urodzenia – Rzeszów  
otrzymała

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny **PDK/0006/POOS/08**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

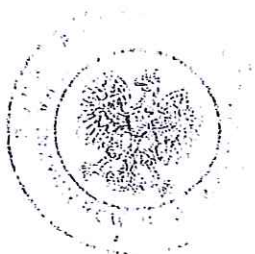
**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....  
mgr inż. Andrzej Hliniak .....  
mgr inż. Lech Krupiński.....

Otrzymują:  
1. Pani Iwona Rabczak  
ul. Jabłońskiego 7/68  
35-068 Rzeszów  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. z/a



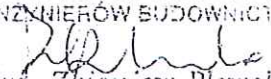


**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**Pani Iwona Rabczak**

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
  - 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy**
- II. Na mocy § 15 i § 23 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 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
  - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
dr inż. Zbigniew Plewako

Urząd Wojewódzki  
w Rzeszowie

UAN.I-7342/63/96

Rzeszów, 1996 - 12 - 03

**DECYZJA NR 31/96**  
**O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt. 1, art. 87 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414/ oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

Pan **BOGDAN MICAL**  
magister inżynier elektryk  
ur. 5 września 1960r w Rzeszowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
- do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Rzeszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

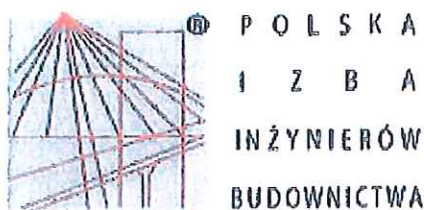
Otrzymują:

1. P. Bogdan Mical  
36-001 Trzebownisko 398
2. a/a



Z p.p. WOJEWODY  
mgr inż. ...  
Urbanist. ...  
Architekt Wojewódzki





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

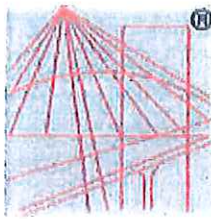
PDK-PGB-CTT-355 \*

Pani Elżbieta Gutkowska - Kwiek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0963/01  
adres zamieszkania ul. Ustrzycka 105, 35-504 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej 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:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-115-2PB-ZWM \***

Pan Bogdan Micał o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1429/01

adres zamieszkania Wadowicka 41, 35-213 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej 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 2023-12-13 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-KDD-PEP-FCH \*

Pani Iwona Janina Rabczak o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0211/08  
adres zamieszkania m. Nowy Borek 359, 36-030 Błazowa Rzeszowska  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.