

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa elementu projektu budowlanego

**SIECI WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA I KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNO-TŁOCZNA WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

Nazwa zamierzenia budowlanego

**MIEJSCOWOŚĆ KOŁOMĄT, GMINA CZAPLINEK  
POWIAT DRAWSKO POMORSKIE  
KATEGORIA OBIEKTU XXVI**

Adres i kategoria obiektu budowlanego

320301\_5.0142.130/4, 320301\_5.0142.165, 320301\_5.0142.6/9, 320301\_5.0142.130/1,  
320301\_5.0142.7/1, 320301\_5.0142.134, 320301\_5.0142.146, 320301\_5.0142.3/42 (działka  
powstała w wyniku podziału działki 320301\_5.0142.3/30), 320301\_5.0142.163

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CZAPLINEK OBSZAR WIEJSKI**

Identyfikatory działek ewidencyjnych

**GMINA GMINA CZAPLINEK, UL. RYNEK 6, 78-550 CZAPLINEK**

Inwestor

Miejscowość

GORZÓW WLKP

DATA

PODPIS

**BRANŻA SANITARNA**PROJEKTANT**MGR INŻ. WALDEMAR HARASIMOWICZ** UPRAWNIENIA DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ LUKG/0010/POOS/05  
SPECJALNOŚĆ INSTAL. W ZAKRESIE SIECI INSTAL. URZĄDZEŃ GAZOWYCH WODOCIĄGOWYCH I  
KANALIZACYJNYCH

17.03.2023

SPRAWDZIŁ**MGR INŻ. ELWIRA KRAMM** UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ LUKG/0034/POOS/03  
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI I URZĄDZEŃ GAZOWYCH  
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

17.03.2023

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**PROJEKTANT**MGR INŻ. ZENON CYBULA** UPRAWNIENIA DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ LUKG/0003/POOE/05 SPECJALNOŚĆ  
ELEKTROENERGETYCZNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I  
ELEKTROENERGETYCZNYCH

17.03.2023

SPRAWDZIŁ**MGR INŻ. JACEK SAWICKI** UPRAWNIENIA DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ LUKG/0005/POOE/05 SPECJALNOŚĆ  
ELEKTROENERGETYCZNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I  
ELEKTROENERGETYCZNYCH

17.03.2023

**EGZEMPLARZ NR 3**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Przedmiot zamierzeni budowlanego.	-3
2. Stan istniejący zagospodarowania działki lub terenu na obszarze objętym opracowaniem.	-3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.	-3
4. Zestawienie.	-4
5. Informacje i dane.	-4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.	-7
7. Dane obiektu budowlanego.	-7
8. Informacja obszaru oddziaływania obiektu.	-8

## **ZAŁĄCZNIKI**

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.	-9
2. UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.	-10-13

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

MAPA ORIENTACYJNA	-14
Rys. 1-13 – Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500.	-15-27

## **POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM WSZYSTKICH KSEROKOPII ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW**

<b>mgr inż. Waldemar Harasimowicz</b> Upr. projekt. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gaz., wodociągowych i kanalizacyjnych nr LUKG/0010/POOS/05	17.03.2023	
---	------------	--

### **1.0. Przedmiot zamierzenia budowlanego.**

Przedmiotem zamierzenia jest:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przepompownią ścieków, oraz sieci wodociągowej rozdzielczej. Projektowany układ umożliwi odprowadzenie ścieków oraz zasilenie w wodę uzdatnioną z miejskiej sieci wodociągowej części m-ści Kołomąt gmina Czaplinek.

Projektowane sieci kanalizacyjna i wodociągowa będzie mogła być w przyszłości rozbudowana i służyć zabudowie powstającej w obrębie terenu objętego opracowaniem.

Sposób wykonania inwestycji, jak i jej późniejsza eksploatacja nie zmieniają dotychczasowego użytkowania terenów objętych inwestycją.

### **OPRACOWANIE OBEJMUJE SIĘ KANALIZACYJNĄ GRAWITACYJNO-TŁOZNĄ I WODOCIĄGOWĄ ROZDZIELCZĄ ZLOKALIZOWANE NA DZIAŁKACH:**

- pas dróg gminnych (działki 6/9, 130/1, 7/1, 134, 146, 165 obręb Kołomąt)
- tereny skarbu Państwa reprezentowany przez Starostę Drawskiego ( działki 130/4, 163 obręb Kołomąt)
- tereny prywatne (działka 3/42 obręb Kołomąt – działka powstała w wyniku podziału działki 3/30 obręb Kołomąt)

Na lokalizację projektowanych sieci na w/w działkach uzyskano decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego 1/2023/CP z dnia 13.03.2023r.

### **POZOSTAŁY ZAKRES SIĘCI KANALIZACYJNEJ TŁOZNEJ I SIĘCI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ W ZAKRESIE WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO NA DZIAŁKACH: DROGA WOJEWÓDZKA nr 163, 171 - (działki 25/13, 32, 6/21, 130/3, 162 obręb Kołomąt)**

### **2.0. Stan istniejący zagospodarowania działki lub terenu na obszarze objętym opracowaniem.**

Teren objęty opracowaniem uzbrojony jest w sieć energetyczną eN, eNA, eS , telekomunikacyjną, w obrębie m-ści Kołomąt w sieć wodociągową wraz z przyłączami (przeznaczona do wyłączenia z eksploatacji), oraz kanalizacji sanitarną prowadzoną po działkach prywatnych odprowadzającą ścieki do zbiornika bezodpływowego na działce 6/10

Drogi w obrębie inwestycji występują drogi wojewódzkie ( ZAKRES WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO), asfaltowe, Skarbu Państwa, gruntowe, gruntowo-ulepszone, gminne, tłuczeń, płyty yumbo, gruntowe.

### **3.0. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.**

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

Kanalizacja grawitacyjna Ø200mm PVC, tłoczna Ø63x3,8 SDR17 PN10-RC, uzbrojona w studnie kanalizacyjne (komory rewizyjne, studnia osadnikowa) Ø1200 beton C35/45 zgodnie z PN-EN 206-1:2003, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwe (poniżej 4%) i mrozoodpornego (F-50), Ø425mm tworzywowe, przepompownię ścieków PS - Ø1200 polimerobeton, grubość ścianek zbiornika nie mniej niż 40 mm, instalacja zalicznikowa dla przepompowni ścieków, kanalizacja tłoczna uzbrojona również w zawór na- i odpowietrzający do ścieków do zabudowy w ziemi z możliwością montażu zestawu płuczaco-czyszczącego.

Sieć wodociągowa rozdzielcza Ø125PE100SDR17PN10-RC, Ø110PE100SDR17PN10-RC, Ø90PE100SDR17PN10-RC łączona poprzez mufy elektrooporowo.

Uzbrojona w zasuwę odcinającą, hydrant nadziemne, hydranty podziemne, sieć uzbrojona w studnię (komora wodomierzowa (ZAKRES WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO) wyposażona w wodomierz wraz z zaworami odcinającymi i zawór antyskażeniowy) Ø1500 beton C35/45 zgodnie z PN-EN 206-1:2003, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwe (poniżej 4%) i mrozoodpornego (F-50). Na sieci zaomonowane będą zawory napowietrzająco-odpowietrzające do zabudowy w ziemi.

**b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,**

Odprowadzenie ścieków zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi I.dz. 4016/2022 z dnia 08.08.2022r. Do istniejącej kanalizacji ciśnieniowej Ø63PE działka 25/13 obreb Kołomąt (ZAKRES WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO), rurociągu poprzez który ścieki będą odprowadzane istniejącym systemem kanalizacji docelowo na miejską oczyszczalnię w Czaplinku.

Zasilenie w wodę zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi I.dz. 4016/2022 z dnia 08.08.2022r. z wodociągu Ø110PE działka 25/13 obreb Kołomąt (ZAKRES WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO).

**c) układ komunikacyjny,**

NIE DOTYCZY – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

**d) sposób dostępu do drogi publicznej,**

NIE DOTYCZY – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego,

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

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w systemie grawitacyjno-tłocznym. W skład tak zaplanowanego systemu wchodzi:

- system kanalizacji grawitacyjnej z rur Ø0,2PVC,

**DŁUGOŚĆ – 549,81m**

- system kanalizacji tłocznej z rur Ø63PE,

**DŁUGOŚĆ – 1138,65m**

- studnia Ø1,2m beton C35/45,

**ILOŚĆ - SZTUK 19, KOMORY REWIZYJNE - SZTUK 7**

- studnia Ø0,425m tworzywowa,

**ILOŚĆ - SZTUK 1**

- przepompownia ścieków Ø1,2m polimerobeton,

**ILOŚĆ - SZTUK 1**

Sieć wodociągowa – rozdzielcza.

- sieć wodociągowa z rur Ø125PE100SDR17-RC, Ø110PE100SDR17-RC, Ø90PE100SDR17-RC

**DŁUGOŚĆ – 3 372,93m**

- hydranty nadziemne i podziemne DN80,

**ILOŚĆ – 14 sztuk**

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

Podczas prac budowlanych przewiduje się wycinkę 4 drzew uzyskano pozytywną opinię Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim oraz decyzję Burmistrza Czaplinka zezwalającą na wycinkę znak GKO.6131.3.23.2022.ESz z dnia 12.01.2023r. W pozostałych przypadkach lokalizacji sieci w pobliżu drzew i krzewów prace budowlane będą one wykonywane metodami bezwykopowymi – przewiertem sterowanym, przeciskiem w rurze osłonowej. Podczas robót budowlanych szczególną

uwagę zwrócić na ochronę zadrzewień, wykonywanie robót ziemnych i innych robót związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzonych w pobliżu drzew wyłącznie w sposób nieszkodzący drzewom wg art. 82 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651),

#### **4.0. Zestawienie :**

##### **a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**

Zagospodarowanie wokół przepompowni ścieków

Zestawienie powierzchni:

PRZEPOMPOWNI	DZIAŁKA, OBRĘB	POWIERZCHNIA UTWARDZENIA [m <sup>2</sup> ]	Brama, Furtka [SZEROKOŚĆ]	INNE
PS	130/1 obręb Kołomąt	9,00m <sup>2</sup>	Brama L=3,0m (2x1,5m)	nie przejezdna, projektowane ogrodzenie

##### **b) powierzchnia zabudowy dróg, parkingów, placów i chodników**

NIE DOTYCZY

##### **c) powierzchnia biologicznie czynna**

NIE DOTYCZY

**d) powierzchnia innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami mpzp, a w przypadku jego braku z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.**

NIE DOTYCZY

#### **5.0. Informacje i dane:**

**a)** Realizacja niniejszej inwestycji nie może powodować uciążliwości na sąsiednich terenach, a w szczególności:

- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu oraz dokonywania zmian stosunków wodnych;
- zakazuje się tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenu;
- należy zastosować takie rozwiązania techniczne i technologiczne, które nie spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji;
- nie może zmieniać stosunków wodnych na działkach osób trzecich.

Projektowany obiekt budowlany powinien spełniać warunki określone w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333).

**b)** Zgodnie z uzgodnieniem Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie Zarch.K.5183.13.2023.MJ z dnia 10.01.2023r.

1/ przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest częściowo na terenie stanowisk archeologicznych zewidencjonowanych jako: Kołomąt, stan. 4, AZP 27-21/71, Kołomąt, stan. 5, AZP 27-21/72, Kołomąt, stan. 7, AZP 27-21/74, Kołomąt, stan. 23, AZP 27-21/90, Kołomąt, stan. 20, AZP 27-21/87, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków;

2/ prace ziemne prowadzone na terenie stanowisk archeologicznych przyczyniają się do zniszczenia warstw kulturowych, obiektów ziemnych i ruchomych zabytków archeologicznych związanych z osadnictwem pradziejowym i średniowiecznym, dlatego wiąże się z koniecznością przeprowadzenia

interwencyjnych badań archeologicznych;

3/ w związku z powyższym, zgodnie z art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt 5 w/w Ustawy oraz Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 81),

Inwestor zobowiązany jest do:

Zlecenia przeprowadzenia interwencyjnych badań archeologicznych wyspecjalizowanej jednostce badawczej (osobie prawnej lub fizycznej). Uzyskania stosownego pozwolenia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych przed przystąpieniem do prac ziemnych.

#### **UWAGA!!**

Przed rozpoczęciem prac budowlanych co najmniej 14 dni Wykonawca robót w imieniu Inwestora winien uzyskać stosowne pozwolenie na przeprowadzenie badań archeologicznych od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Na pozostałym terenie objętym opracowaniem, poza wyżej wymienionymi terenami podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją należy przestrzegać zapisu art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: „Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co, do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, (burmistrza, prezydenta miasta).
- wójt, (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany niezwłocznie, nie dłużej niż w terminie 3 dni, przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków przyjęte zawiadomienie, o którym mowa w ust 1 pkt 3)“.

**c) Wpływ eksploatacji górniczej - nie występuje.**

**d) Planowaną inwestycję zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymogów w zakresie warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska i użytkowania.**

Podczas prac budowlanych przewiduje się wycinkę 4 drzew uzyskano pozytywną opinie Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim oraz decyzję Burmistrza Czaplinka zezwalającą na wycinkę znak GKO.6131.3.23.2022.ESz z dnia 12.01.2023r. W pozostałych przypadkach lokalizacji sieci w pobliżu drzew i krzewów prace budowlane będą one wykonywane metodami bezwykopowymi – przewiertem sterowanym, przeciskiem w rurze osłonowej. Podczas robót budowlanych szczególną uwagę zwrócić na ochronę zadrzewień, wykonywanie robót ziemnych i innych robót związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzonych w pobliżu drzew wyłącznie w sposób nieszkodzący drzewom wg art. 82 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651),

Realizacja inwestycji nie powoduje wystąpienia znaczących emisji i uciążliwości w tym ryzyka

wystąpienia poważnych awarii.

W trakcie inwestycji należy zastosować wszelkie środki techniczne wykluczające możliwość zanieczyszczenia gleby i wód podziemnych.

Nie jest źródłem szkodliwego oddziaływania na środowisko w tym oddziaływania transgranicznego. Inwestycje zaprojektowano w sposób nie powodujący ograniczeń w użytkowaniu budynków i terenów sąsiednich.

Teren inwestycji podlega ochronie z tytułu występowania obszarów lub obiektów objętych formami ochrony ustalonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), przewidziana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Drawskiego Parku Krajobrazowego, w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Drawskie” i w obszarze objętym ochroną z zakresu „Natura 2000”- „Jeziora Czaplinskie” i „Ostoja Drawska”; Inwestycja zlokalizowana w pasach drogowych oraz przydrogowych 3/24 obręb Kołomąt (działka powstała w wyniku podziału działki 3/30 obręb Kołomąt) nie wpłynie negatywnie na obszar.

Na terenie inwestycji nie występują tereny górnicze i obszary górnicze, złoża geologiczne, tereny ujęć wody lub ich strefy, obszary szczególnego zagrożenia powodzią, tereny zamknięte, tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, udokumentowane Główne Zbiorniki Wód Podziemnych, tereny zamknięte, a także obszary ograniczonego użytkowania lub strefy przemysłowe.

#### **6.0. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.**

Projekt obejmuje sieć wodociągową rozdzielczą uzbrojoną w hydranty przeciwpożarowe oznaczone na mapie HP z kolejną numeracją. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie projektu budowlanego uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej projekt został uzgodniony z rzeczoznawcą p.poż.

#### **7.0. Dane obiektu budowlanego.**

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w systemie grawitacyjno-tłocznym. W skład tak zaplanowanego systemu wchodzi:

- system kanalizacji grawitacyjnej z rur Ø0,2 PVC-U, klasy 8kN/m<sup>2</sup>, z uszczelkami trwale mocowanymi w kielichu rury klasy 8kN/m<sup>2</sup>, uzbrojoną w studnie Ø1,2m beton C35/45, Ø0,425m tworzywowe,

#### **DŁUGOŚĆ – 549,81m**

- system kanalizacji tłocznej z rur Ø0,063PEx3,8 SDR17 PN10-RC, z przepompownią ścieków Ø1,2m polimerobeton grubość ścianek zbiornika nie mniej niż 40 mm, instalacja zalicznikowa dla przepompowni ścieków, komorami rewizyjnymi Ø1,2m beton C35/45, kanalizacja tłoczna uzbrojona również w zawór na- i odpowietrzający do ścieków do zabudowy w ziemi z możliwością montażu zestawu płuczaco-czyszczącego.

#### **DŁUGOŚĆ – 1 138,65m**

#### **Sieć wodociągowa rozdzielcza**

- z rur Ø125PE100SDR17-RC, Ø110PE100SDR17-RC, Ø90PE100SDR17-RC wraz z zaworami odcinającymi, hydrantami nadziemnymi i podziemnymi.

**8.0. Informacja obszaru oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu (działek) objętych zakresem inwestycji. Projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjno-tłoczna i sieć wodociągowa rozdzielcza nie będzie oddziaływać na działki sąsiadujące. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Obszar oddziaływania określono na podstawie przepisów:

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
  - §3.1 pkt 81 wg którego projektowana sieć kanalizacyjna powyżej 1km kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dla projektowanej kanalizacji grawitacyjno-tłocznej (całość inwestycji w zakresie Wojewody Zachodniopomorskiego jako i Starosty Drawskiego) uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 10/2022 z dnia 21.12.2022r.
  - §3.1 pkt 71. wg którego projektowane sieć wodociągowa rozdzielcza nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
  - Ustawy z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Art. 19.1 pkt 1), 2)
  - Dz. U. 1985 Nr 14 poz. 60, USTAWA z dnia 21marca 1985r.o drogach publicznych – Art.39.
- Pkt 3

Projektowane sieci nie zmieniają podstawowych parametrów terenu, takich jak komunikacja, powierzchnia zabudowy, przeznaczenie terenu. W związku z powyższym obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu (działek) objętych opracowaniem.

**Opracował:**

mgr inż. Waldemar Harasimowicz

mgr inż. Zenon Cybula



## Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3D pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący :

**BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

**DZIAŁKA:** 320301\_5.0142.130/4, 320301\_5.0142.165, 320301\_5.0142.6/9, 320301\_5.0142.130/1,  
320301\_5.0142.7/1, 320301\_5.0142.134, 320301\_5.0142.146, 320301\_5.0142.3/42 (działka powstała w wyniku  
podziału działki 320301\_5.0142.3/30), 320301\_5.0142.163

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CZAPLINEK OBSZAR WIEJSKI**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA: SANITARNA		
<u>PROJEKTANT</u> MGR INŻ. WALDEMAR HARASIMOWICZ LUKG/0010/POOS/05 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA, LBS/IS/0012/06	17.03.2023	
<u>SPRAWDZIŁ</u> MGR INŻ. ELWIRA KRAMM LUKG/0034/POOS/03 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA, LBS/IS/2015/04	17.03.2023	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
<u>PROJEKTANT</u> MGR INŻ. ZENON CYBULA LUKG/0003/POOE/05 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA, LBS/IE/2072/01	17.03.2023	
<u>SPRAWDZIŁ</u> MGR INŻ. JACEK SAWICKI LUKG/0005/POOE/05 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA, LBS/IE/2072/05	17.03.2023	

Świadomi odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzamy własnoręcznymi podpisami prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.