



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

UL. ZIELNA 2
09-472 SŁUPNO
E'MAIL: pbobrowski@instechzts.pl

MOBILE: +48 608 142 467
www.instechzts.pl

Inwestor:

**GMINA SŁUPNO
UL. MISZEWSKA 8A
09-472 SŁUPNO**

Nazwa i kategoria obiektu budowlanego:

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ

Kategoria obiektu – XXVI

Adres obiektu budowlanego, ID działki:

**JEDN. EW. 141912_2 SŁUPNO
OB. 0006 GULCZEWO KOLONIA
DZ.: 34/17, 35/17, 36/11
ID: 141912_2.0006.34/17, 141912_2.0006.35/17, 141912_2.0006.36/11**

Zakres opracowania:

**PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LUB DZIAŁKI**

Branża: SANITARNA

Autorzy opracowania:

Projektant: mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI

Sprawdził: mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI

Egzemplarz 4/4

Słupno, 28 marzec 2022 r.

Spis zawartości:

Strona tytułowa		str. 1
Spis zawartości		str. 2
Część opisowa		str. 3-4
Oświadczenie projektantów		str. 5
Uprawnienia i zaświadczenia projektantów		str. 6-9
Część graficzna	rys. 1	str. 10

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowlany branży sanitarnej rozbudowy sieci wodociągowej rozdzielczej i kanalizacji sanitarnej w m. Nowe Gulczewo, Gm. Słupno, powiat płocki, województwo mazowieckie.

Projektowana sieć wodociągowa z rur PE dz160 połączy istn. przewód wodociągowy PE dz110 (zlokalizowany w dz. 34/17) oraz PE dz160 (zlokalizowany w dz. 36/11).

Projektuje się rozbudowę istn. sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PP 0,25 m zlokalizowanej w dz. 34/17, która stworzy warunki do odbioru ścieków sanitarnych z budynków usytuowanych wzdłuż drogi.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu lub działki

Istniejące zagospodarowanie: droga gminna o nawierzchni nieutwardzonej gruntowej częściowo utwardzonej kruszywem, ogrodzenia, wjazdy.

Elementy podziemne: sieć wodociągowa, k.s., gazowa, przewody energetyczne.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu lub działki

a) Projektuje się sieć wodociągową w pasie drogowym drogi gminnej z rur PE o średnicy dz160. Projektowana sieć połączy istn. przewód wodociągowy PE dz110 zlokalizowany w drodze gminnej o nr Ew. 34/17 w punkcie oznaczonym jako W1 oraz istn. przewód wodociągowy PE dz160 zlokalizowany w drodze gminnej o nr Ew. 36/11 w punkcie oznaczonym jako W2.

Projektuje się rozbudowę istn. sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PP 0,25 m zakończonej studnią rewizyjną DN1,2 m zlokalizowanej w dz. 34/17.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – istniejący, bez zmian

c) układ komunikacyjny – istniejący, bez zmian,

d) dostęp do drogi publicznej – istniejący, bez zmian,

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

– sieć wodociągowa PE100 PN10 o średnicy dz160 - 100,0 mb,

– sieć kanalizacji sanitarnej PP o średnicy dz250 – 78,0 m

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni – istniejący, nie ulegnie zmianie.

4. Zestawienie

a) powierzchni zabudowy projektowanych obiektów budowlanych – nie dotyczy,

b) powierzchni zabudowy istniejących obiektów budowlanych – nie ulegnie zmianie, nie dotyczy,

c) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników – nie ulegnie zmianie, nie dotyczy

d) powierzchni biologicznie czynnej – nie ulegnie zmianie,

e) powierzchni innych części terenu – nie ulegnie zmianie.

5. Informacje i dane:

- rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu – brak,

- teren nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz nie jest zlokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

- teren nie znajduje się w granicach terenu górniczego,

- teren, na którym projektowany jest wodociąg i k.s. jest terenem częściowo zmeliorowanym. Inwestor uzgodnił Projekt z właścicielem urządzeń melioracyjnych,

- przedsięwzięcie nie zagraża środowisku naturalnemu, nie koliduje z istniejącymi drzewami. Inwestycja nie jest objęta Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- inwestycja jest zgodna z obowiązującym Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej – zaopatrzenie wodne: istniejąca i projektowana sieć wodociągowa, dojazd pożarowy: istniejący.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu – art. 20 ust. 1 pkt 1c Ustawy Prawo Budowlane

Na podstawie:

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 07.06.2019 r. (D.U. 2019 poz. 1065) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
2. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych,
3. Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1376 z późn. zmianami),
4. Ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r poz. 1973),

zasięg i obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany:

JEDN. EW. 141912_2 SŁUPNO

OB. 0006 GULCZEWO KOLONIA

DZ.: 34/17, 35/17, 36/11

ID: 141912_2.0006.34/17, 141912_2.0006.35/17, 141912_2.0006.36/11

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU – STR. 10

1. Paweł Bobrowski
Ul. Letnia 27, 09-472 Cekanowo
1. Paweł Rędziński
Ul. Tuwima 11, 09-400 Płock

Słupno, 28.03.2022 r.

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oświadczam, że Projekt zagospodarowania terenu inwestycji pod nazwą:

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ

zlokalizowanej w miejscowości:

JEDN. EW. 141912_2 SŁUPNO
OB. 0006 GULCZEWO KOLONIA
DZ.: 34/17, 35/17, 36/11

ID: 141912_2.0006.34/17, 141912_2.0006.35/17, 141912_2.0006.36/11

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

.....
(pieczęć i podpis projektanta)

.....
(pieczęć i podpis projektanta)