



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

Kategoria obiektu – XXVI

Adres obiektu budowlanego, ID działki:

**JEDN. EW. 141912_2 SŁUPNO
OB. 0011 MISZEWKO STRZAŁKOWSKIE
DZ.: 255/3, 256/2, 256/7
ID: 141912_2.0011.255/3, 141912_2.0011.256/2, 141912_2.0011.256/7**

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 w m. Miszewko Strzałkowskie, Gm. Słupno, powiat płocki, województwo mazowieckie.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej przewidziano do projektowanego wg odrębnego opracowania przewodu PE dz110 zlokalizowanego w pasie drogowym drogi gminnej o nr Ew. 255/3.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu lub działki

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

Elementy podziemne: sieć wodociągowa, przewody energetyczne.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu lub działki

- a) Projektuje się sieć wodociągową w pasie drogowym drogi gminnej z rur PE o średnicy dz110. Projektowana sieć zostanie włączona do projektowanego wg odrębnego opracowania przewodu wodociągowego PE dz110 zlokalizowanego w drodze gminnej o nr Ew. 255/3 w punkcie oznaczonym jako W. Projektowana sieć wodociągowa umożliwi dostawę wody pitnej do budynków usytuowanych wzdłuż drogi poprzez przyłącza wodociągowe z rur PE (wg odrębnego opracowania),
- 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:
 - PE100 PN10 o średnicy dz110 - 299,0 mb,
 - hydrant nadziemny dn80 – 3 kpl,
- 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 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. 0011 MISZEWKO STRZAŁKOWSKIE

DZ.: 255/3, 256/2, 256/7

ID: 141912_2.0011.255/3, 141912_2.0011.256/2, 141912_2.0011.256/7

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

zlokalizowanej w miejscowości:

JEDN. EW. 141912_2 SŁUPNO

OB. 0011 MISZEWKO STRZAŁKOWSKIE

DZ.: 255/3, 256/2, 256/7

ID: 141912_2.0011.255/3, 141912_2.0011.256/2, 141912_2.0011.256/7

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)