

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA I ŚWIERKÓWIEC, GMINA MOGILNO CZĘŚĆ I.F; STAWISKA m. Stawiska i Stawiska w ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, Baśniowa</b>
Adres i kategoria obiektu:	<b>miejsowość: Stawiska nr działki : 98, 143 ul. Sierotki Marysi, nr działki 50/3 ul. Misia Uszatka, nr działki 54/8 ul. Sezamkowa, nr działki 110/3, 50/14 ul. Baśniowa, nr działki 40, 43, 54/3 obręb ewidencyjny: 0040-Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno-obszar wiejski Kategoria obiektu: XXVI</b>
Inwestor:	<b>GMINA MOGILNO 88-300 Mogilno, ul. Narutowicza 1</b>

Zakres opracowania	Zespół Autorski	Imię i nazwisko	Specjalność/ Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
<b>SANITARNA</b>	Projektant:	<b>mgr inż. Iwona Dąbrowska</b>	Upr. nr GP.115/7346/II/35/91 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i	20.02.2024 r.	
	Sprawdzający:	<b>mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak</b>	Upr. nr GP.7342/183/94 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	20.02.2024 r.	
	Opracował:	<b>inż. Jacek Głowacki</b>		20.02.2024 r.	

Egz. nr

**1**

## **Spis treści do projektu zagospodarowania terenu:**

### **I. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu**

O Ś W I A D C Z E N I E PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	8
2. Lokalizacja.....	8
3. Inwestor.....	8
4. Stan istniejący działki .....	9
5. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	9
6. Zestawienie powierzchni .....	9
7. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. ....	10
8. Dane o terenie informujące o ochronie zabytków i ochronie konserwatorskiej....	10
9. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren .....	10
10. Dane informujące o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych .	10
11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zapotrzebowaniu w wodę wraz z ich parametrami. ....	11
12. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych. ....	11
13. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	11

### **II. Część graficzna projektu zagospodarowania terenu**

1. Projekt zagospodarowania terenu.....	13
---	----

Koło, 20 luty 2024r.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 – ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn. „**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA I ŚWIERKÓWIEC, GMINA MOGILNO, CZĘŚĆ I.F; STAWISKA dz. nr 98, 143, ul. Sierotki Marysi dz. nr 50/3, ul. Misia Uszatka dz. nr 54/8, ul. Sezamkowa dz. nr 110/3, 50/14, ul. Baśniowa dz. nr 40, 43, 54/3 obręb ewidencyjny: 0040-Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903\_5 Mogilno – obszar wiejski**, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant:**

**mgr inż. Iwona Dąbrowska**

Uprawnienia nr GP.115/7346/II/35/91  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

**Sprawdzający:**

**mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak**

Uprawnienia nr GP7342/183/94 w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wod.-  
kan.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiska oraz w ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, ul. Baśniowa w miejscowości Stawiska  
Gmina Mogilno

OTWARTOŚĆ DLA  
W MOGILNIE  
ul. G. Narutowicza 1  
88-300 Mogilno

Konin, 1971 - 07 - 24

URZĄD WOJEWODY  
w Kaliszu

Nr. 69.1157340/1.75/71

DECYZJA O STwierdzeniu PRZYJĘCIA ZAWIADOMOŚCI  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w ludownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 15 ustawy z dnia 17 lutego 1971 r. (Dz. U. Nr 9, poz. 16 z późn. zm.)  
rozporządzenia Ministra Gospodarki i Leśnictwa z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 16 z późn. zm.)  
Stwierdza się:

Pan / Pani	Iwona Barbara DIEROŃSKA	(imię i nazwisko)
magister inżynier inżynierii środowiska		(tytuł naukowy-zawodowy)
uzdźwiony (a) dnia 1. listopada	1959 r. w Koszalinie	
poświada przypisać im zawołowe upoważnienie do wykonywania samodzielnych funkcji	projektanta prac konstruktivka budowy i robót (różnej funkcji)	
w szczególności: instalacyjno-inżynierskiej	(różnej szczególności techn.-bud.)	
w zakresie	sieci sanitarnych obejmujących sieć wodociągowe kanalizacyjne i ciepliny użytkowania terenu.	
	(zakres działania zawodowego)	

Pan / Pani: Iwona Barbara DIEROŃSKA

jest uwalniany (a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci sanitarnych obejmujących sieć wodociągowe kanalizacyjne i ciepłiny użytkowania terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci sanitarnych oraz oceniania i oceniania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłiny użytkowania terenu.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Ministra Górnictwa, Przemyślnictwa i Energetyki lub do podległego Dyrektora Wojewódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia.



Utworzyła:

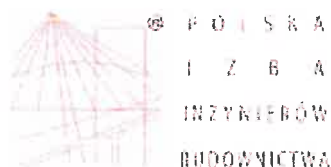
Pani Iwona Dierowska  
ul. Narutowicza 56 m.2  
88-300 Konin.-

WIEC WOCENOWOY  
Kierownik  
Dyrektor  
Główny Inżynier

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiska oraz w ul. Sierotki  
Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, ul. Baśniowa w miejscowości Stawiska  
Gmina Mogilno

STAROSTWO POWIATOWE  
w MOGILNIE  
ul. G. Narutowicza 1  
88-300 Mogilno



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-XHJ-H1C-4TH \*

Pani Iwona Barbara Dąbrowska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0728/01  
adres zamieszkania Brzeźno ul. Wiosenna 3, 62-513 Krzymów  
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2023-11-07 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

\* 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.



Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiska oraz w ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, ul. Baśniowa w miejscowości Stawiska  
Gmina Mogilno

STAWISKA  
w MOGILNIE  
ul. G. Narutowicza 1  
88-300 Mogilno

Korlin, dnia 19.04.2012 r.

Nr. 097342/133/04

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA  
SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH  
W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1; 4 ust. 2; 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 fl. z  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z  
dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w  
budownictwie (Dz. U. Nr. 8 poz. 46 z późn. zm.)

Stwierdza się, że:

Pan/Pani:

Krzysztof Wawrzyniak

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony (a) dnia 16 lutego 1981 r. w Smarszewie

posiada przygotowania zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji:

projektant

w specjalności: instalacyjno-inżynierska

w zakresie: sieci wod.-kan.

Pan/Pani Krzysztof Wawrzyniak jest upoważniony do:

sporządzania projektów sieci sanitarnych w zakresie: sieci wod.-  
kan.

w budownictwie osób fizycznych, do kierowania, nadzorowania i  
kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania  
wykaszania konstrukcyjnych elementów sieci sanitarnych oraz  
oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wod.-kan.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani odwołanie do Ministra  
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, za pośrednictwem Dyrektora  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego w Korlinie, w  
terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymuje:

1. Krzysztof Wawrzyniak 62-500 Korlin ul. Nadbrzeźna 55/11

2. WGP a/a

z us. wod.-kan.  
Krzysztof Wawrzyniak  
magister inżynier inżynierii środowiska

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

str. 6



Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiska oraz w ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, ul. Baśniowa w miejscowości Stawiska  
Gmina Mogilno

STAROSTWO POWIATOWE  
w MOGILNIE  
ul. G. Narutowicza 1  
88-300 Mogilno



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-EYK-9IE-983 \***

Pan Krzysztof Wawrzyniak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/5434/01  
adres zamieszkania Brzeźno ul. Okólna 13, 62-513 Krzymów  
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2023-11-07 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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



Podpisany elektronicznie  
Data: 2023-11-07 14:16:00  
IP: 192.168.1.1

## **OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowej, ul. Baśniowej w miejscowości Stawiska, gm. Mogilno.**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie pasa drogowego dróg gminnych – w m. Stawiska oraz ul. Misia Uszatka, ul. Sierotki Marysi, ul. Sezamkowej, ul. Baśniowej na działkach o nr ewid. 54/3, 98, 143, 50/3, 50/14, 110/3, 54/8, 43, 40, w miejscowości Stawiska, gm. Mogilno. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej realizowana jest w ramach zadania rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Gminy Mogilno. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej w obrębie pasa drogowego dróg gminnych, tj. ul. Misia Uszatka, ul. Sierotki Marysi, ul. Sezamkowej, ul. Baśniowej stanowić będzie kolektor kanalizacji sanitarnej do którego będą kierowane ścieki socjalno – bytowe z w/w terenu, oraz umożliwi rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie aglomeracji Gminy Mogilno.

Projektowany kolektor kanalizacji sanitarnej włączony zostanie do projektowanej przepompowni kanalizacji sanitarnej Ks P1 DN 1500 o rzędnych 95,60/92,00/90,60, która następnie będzie kierowała ścieki do kolektora grawitacyjnego w ul. Baśniowej – do studni oznaczonej jako S-3.10 ( wg. odrębnego opracowania: Kanalizacja Sanitarna w ul. Baśniowej; DW Projekt) o rzędnych 95,50/94,35 posadowionej na kolektorze sanitarnym PCV Ø 200.

W ramach opracowania Zadanie I.F. projektuje się przepompownię ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P1, do której będą trafiały ścieki socjalno – bytowe z projektowanych rurociągów grawitacyjnych Zadania I.F., oraz z projektowanych kolektorów Zadań I.B. i I.C., która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi Ø90 z rur PE SDR17 PN10 o długości 245,0m do studni S 3.10 o rzędnych 95,50/94 – studnia rozprężna wg. odrębnego opracowania.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na obszarach działek, dla których obowiązuje decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w zadania.

### **2. Lokalizacja**

Inwestycja zlokalizowana zostanie w miejscowości Stawiska oraz Stawiska w obrębie ulicy ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, ul. Baśniowa na następujących działkach: 54/3, 98, 143, 50/3, 50/14, 110/3, 54/8, 43, 40, obręb ewidencyjny: 0040.Stawiska, jednostka ewidencyjna 040903\_5: Mogilno – obszar wiejski.

### **3. Inwestor**

GMINA MOGILNO

88-300 Mogilno, ul. Narutowicza 1



#### **4. Stan istniejący działki**

Istniejące zagospodarowanie działek, na których zostanie zlokalizowana projektowana sieć kanalizacji sanitarnej stanowi utwardzone i nieutwardzone pasy drogowe dróg gminnych wraz poboczem chodnikowym, tj. ul. Sierotki Marysi, Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, ul. Baśniowa. Zgodnie z mapą sytuacyjno-wysokościową na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występuje inne uzbrojenie nad i podziemne:

- przyłącza wodociągowe w40, w32
- sieć gazowa,
- kabel telefoniczny,
- kabel energetyczny,
- projektowane rurociągi gazowe,
- napowietrzna linia energetyczna,

Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenie podziemnego nie naniesionego na mapy sytuacyjno-wysokościowe.

#### **5. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Projektowane zagospodarowanie terenu będzie stanowiła kanalizacja sanitarna  $\varnothing$  315, 250, 200 z rur PVC-U w miejscowości Stawiska w obrębie ulic Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, ul. Baśniowej oraz w miejscowości Stawiska, Gmina Mogilno. Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewidziana jest w pasie drogowym dróg gminnych stanowiących działki o nr ewid. 54/3, 98, 143, 50/3, 50/14, 110/3, 54/8, 43, 40. Posadowienie kanalizacji sanitarnej przewidziano na poziomie zapewniającym odbiór ścieków z posesji zlokalizowanych w sąsiedztwie projektowanej kanalizacji sanitarnej oraz umożliwi podłączenie projektowanych sieci kanalizacyjnych w ramach zadania pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiska i Świerkówiec, gmina Mogilno – zadanie nr I.F do zadania nr 1.D”. W ramach opracowania Zadanie I.F. projektuje się przepompownie ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P1, do której będą trafiały ścieki socjalno – bytowe z projektowanych rurociągów grawitacyjnych Zadania I.F., oraz z projektowanych kolektorów Zadań I.B. i I.C., która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi  $\varnothing$ 90 z rur PE SDR17 PN10 o długości 245,0m do studni S 3.10 o rzędnych 95,50/94 – studnia rozprężna wg. odrębnego opracowania.

Trasę projektowanych kanałów przedstawiono na mapach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500.

Nie planuje się zmian w ukształtowaniu terenu oraz zieleni na działkach.

#### **6. Zestawienie powierzchni**

##### **Zakres przedsięwzięcia:**

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna  $\varnothing$ 315 z rur PVC-U klasy SN 8 – 15,0 m,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna  $\varnothing$ 250 z rur PVC-U klasy SN 8 – 134,0 m,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna  $\varnothing$ 200 z rur PVC-U klasy SN 8 – 570,0 m
- kanalizacja sanitarna tłoczną  $\varnothing$ 90 z rur PE SDR17 PN10 – 245,0 m

- studnie kanalizacyjne DN 1200 z betonu C40/50 – 33 kpl.,
- przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej DN1500 - 1 kpl.

**7. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek objętych decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Teren, na którym planowana jest inwestycja posiada następujące ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu działki:

- a) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV, o średnicy rur  $\varnothing$  315, długość trasy do 15,0 m,
- b) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV, o średnicy rur  $\varnothing$  250, długość trasy do 134,0 m,
- c) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV, o średnicy rur  $\varnothing$  200, długość trasy do 570,0 m,
- d) studnie zbiorcze i rewizyjne kanalizacji sanitarnej betonowe, żelbetowe  $\varnothing$  1200, 1500 – 33 kpl.,
- e) przepompownia ścieków DN1500 zbiornik żelbetowy DN1500, wyposażona w 2 kpl. pomp zatapialnych – 1 kpl.
- f) sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEHD PN10 RC o średnicy rur  $\varnothing$  90, długość trasy do 245,0 m,

**8. Dane o terenie informujące o ochronie zabytków i ochronie konserwatorskiej.**

Na działkach nr 54/3, 98, 143, 50/3, 50/14, 110/3, 54/8, 43, 40 obręb ewidencyjny: 040903\_5.0040.-Stawiska, jednostka ewidencyjna: Stawiska, prowadzone będą prace w strefie ochrony archeologicznej wyznaczonej dla zespołu udokumentowanych i potencjalnych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków i podlegają ochronie konserwatorskiej zgodnie z uzgodnieniem nr WUOZ.DB.ZAR.5152.28.18.2023.TZ.

**9. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren**

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

**10. Dane informujące o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych**

Inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (wg. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r., Dz.U.2019 z póź.

zm.). Przyjęte technologie prowadzenia prac, ograniczają zakres oddziaływania na środowisko do minimum.

**11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zapotrzebowaniu w wodę wraz z ich parametrami.**

Obiekt budowlany nie wymaga zastosowania technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego w postaci urządzeń, sprzętu, instalacji i rozwiązań budowlanych służących zapobieganiu powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów

**12. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

Nie dotyczy.

**13. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Analiza obszaru oddziaływania wykonywania jest z uwagi na budowę sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działkach o nr 54/3, 98, 143, 50/3, 50/14, 110/3, 54/8, 43, 40, obręb Ewidencyjny: 0040.-Stawiska, Jednostka Ewidencyjna: 040903\_5 Mogilno – obszar wiejski. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się na w/w działkach. Przedmiotowa inwestycja:

- nie powoduje przestaniania pomieszczeń na pobyt ludzi obiektów na działkach sąsiednich,
  - nie emituje szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól magnetycznych,
  - nie emituje przekraczającego norm hałasu i drgań (wibracje),
  - nie emituje zanieczyszczenia powietrza,
  - nie powoduje zanieczyszczenia gruntu i wód,
  - nie powoduje zalewania wodami opadowymi,
  - nie powoduje powstawania osuwisk gruntu,
  - spełnione są wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dotyczące odległości od sąsiednich działek i dróg,
  - nie jest zlokalizowana na terenie szkód górniczych,
  - nie leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu,
  - nie leży w obszarze NATURA 2000,
  - nie leży w korytarzu ekologicznym.

Obszar oddziaływania inwestycji prowadzono w oparciu o przepisy:

STAROSTWO POWIATOWE

W MOGILNIE

ul. G. Narutowicza 1

88-300 Mogilno

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r., poz. 2351 z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206, 2687, z 2023r. poz. 553),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225.),
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019, poz. 1839 z póź. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu na środowisko (Dz.U.2014, poz. 112),
- Ustawy z dnia 28 stycznia 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, 2687, z 2023r. poz. 295, 412),
- Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, 1260, 1261, 1783, 1846, 2185, 2687, z 2023r. poz. 553).

  
Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak

  
Projektant:

mgr inż. Iwona Dąbrowska







# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA I ŚWIERKÓWIEC, GMINA MOGILNO CZĘŚĆ I.F; STAWISKA m. Stawiska i Stawiska w ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, ul. Baśniowa</b>
Adres i kategoria obiektu:	<b>Miejscowość Stawiska dz. nr 98, 143 ul. Sierotki Marysi dz. nr 50/3, ul. Misia Uszatka dz. nr 54/8, ul. Sezamkowa dz. nr 110/3, 50/14 ul. Baśniowa dz. nr 40, 43, 54/3 obręb ewidencyjny: 0040-Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski Kategoria obiektu: XXVI</b>
Inwestor:	<b>GMINA MOGILNO 88-300 Mogilno, ul. Narutowicza 1</b>

Zakres opracowania	Zespół Autorski	Imię i nazwisko	Specjalność/ Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
<b>SANITARNA</b>	Projektant:	<b>mgr inż. Iwona Dąbrowska</b>	Upr. nr GP.115/7346/II/35/91 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i	20.02.2024 r.	
	Sprawdzający:	<b>mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak</b>	Upr. nr GP.7342/183/94 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	20.02.2024 r.	
	Opracował:	<b>inż. Jacek Głowacki</b>		20.02.2024 r.	



**I. Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego**

O Ś W I A D C Z E N I E .....	3
OPIS TECHNICZNY .....	4
1. Przedmiot opracowania .....	4
2. Podstawa opracowania.....	4
3. Kategoria obiektu.....	5
4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego oraz warunki gruntowo – wodne.....	5
5. Zakres i cel opracowania .....	5
6. Lokalizacja inwestycji .....	6
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko oraz jego wykorzystywanie .....	6
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	6
9. Opis rozwiązań projektowych .....	6
9.1. Bilans Ścieków .....	6
9.2. Sieć kanalizacji sanitarnej.....	7
9.3. Trasa, średnice, konstrukcja oraz posadowienie rurociągów .....	7
9.4. Próba szczelności .....	8
9.5. Studnie rewizyjne .....	8
9.6. Przepompownia ścieków Kanalizacji Sanitarnej Ks P1 .....	9
9.7. Rurociąg tłoczny PEHD RC Ø90 z rur PE SDR17 PN10 .....	13
9.8. Przejście pod drogą.....	14
10. Wytyczne wykonywania robót .....	14
10.1. Układanie rur PVC. ....	14
10.2. Składowanie rur PVC.....	15
10.3. Transport rur PVC. ....	15
10.4. Kontrola rur PVC.....	15
10.5. Technologia łączenia rur PVC-U.....	15
11. Roboty ziemne .....	16
12. Uwagi końcowe .....	17

Koło, 20 luty 2024r.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 – ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany pn. „**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA I ŚWIERKÓWIEC. GMINA MOGILNO, CZĘŚĆ I.F; STAWISKA** działki nr 98, 143, ul. Sierotki Marysi działka nr 50/3, ul. Misia Uszatka działka nr 54/8, ul. Sezamkowa działki nr 110/3, 50/14, ul. Baśniowa dz. nr 40, 43, 54/3 jednostka ewidencyjna: 040903\_5 Mogilno obszar wiejski, obręb ewidencyjny 0040Stawiska został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant:**

**mgr inż. Iwona Dąbrowska**

Uprawnienia nr GP.115/7346/II/35/91  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

**Sprawdzający:**

**mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak**

Uprawnienia nr GP7342/183/94 w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wod.-  
kan.

## **OPIS TECHNICZNY**

### **DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY SIEROTKI MARYSI, ULICY MISIA USZATKA, ULICA SEZAMKOWA W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA, GMINA MOGILNO**

#### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w pasie dróg gminnych – ulica Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, stanowiących działki o nr ewid. 54/3, 98, 143, 50/3, 50/14, 110/3, 54/8, 43, 40 w miejscowości Stawiska, gm. Mogilno. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej realizowana jest w ramach rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej w obrębie ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa, stanowić będzie magistralny kolektor dla wszystkich realizowanych zadań na terenie miejscowości Stawiska.

Projektowany kolektor kanalizacji sanitarny Zadania I.F., włączony zostanie do projektowanej przepompowni ścieków sanitarnych Ks P1 DN1500, o rzędnych 95,60/92,00/90,60, która ma za zadanie przepompować ścieki do grawitacyjnego w ul. Baśniowej – Zadanie I.D. do studni oznaczonej jako S-3.10 ( wg. odrębnego opracowania: Kanalizacja Sanitarna w ul. Baśniowej; DW Projekt) o rzędnych 95,50/94,35 posadowionej na kolektorze sanitarnym PCV Ø 200.

W ramach opracowania Zadanie I.F. projektuje się przepompownię ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P1, do której będą trafiały ścieki socjalno – bytowe z projektowanych rurociągów grawitacyjnych Zadania I.F., oraz z projektowanych kolektorów Zadań I.B. i I.C., która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi Ø90 z rur PE SDR17 PN10 o długości 245,0m do studni S 3.10 o rzędnych 95,50/94 – studnia rozprężna wg. odrębnego opracowania.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na obszarach działek, dla których obowiązuje decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

#### **2. Podstawa opracowania**

- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500,
- dane z wizji lokalnej przeprowadzonej w terenie oraz uzgodnienia z właścicielami/użytkownikami posesji,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- warunki techniczno – projektowe wydane przez MPGK w Mogilnie,
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 22/CP/23 z dnia 06 czerwca 2023 r.,
- decyzja zamienna nr 40/CP/23 z dnia 24 sierpnia 2023 r.,
- Uchwała Nr V/36/99 Rady miejskiej w Mogilnie z dnia 19 lutego 1999 r. w sprawie uchwalenia mpzp,
- uzgodnienia branżowe ZUD
- obowiązujące normy i przepisy w zakresie zagadnień omawianych w projekcie.

### 3. Kategoria obiektu

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do XXVI kategorii.

### 4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego oraz warunki gruntowo – wodne.

Objęty obszar inwestycyjny charakteryzują proste warunki gruntowe. Teren przeznaczony pod inwestycje zbudowany jest z utworów piaszczystych są to piaski drobnoziarniste. Występowanie swobodnego zwierciadła wód gruntowych stwierdza się poniżej posadowienia kolektora kanalizacji sanitarnej.

#### Kategorią geotechniczna – pierwsza.

Posadowienie kanalizacji sanitarnej należy wykonać w oparciu o profile podłużne kanalizacji sanitarnej. Rurociągi kanalizacji sanitarnej należy układać na podłożu z piasku średnioziarnistego lub z pospółki, grubości 15 cm z zagęszczeniem. Zasypywanie rur w wykopie należy prowadzić warstwami grubości 30 cm. Materiał zasypkowy powinien być równomiernie układany i zagęszczany po obu stronach przewodu.

#### Warunki gruntowo - wodne.

Warunki gruntowo-wodne zostały szczegółowo określone w opinii geotechnicznej ustalającej warunki gruntowo – wodne dla projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej opracowanej i załączonej do poniższej dokumentacji.

### 5. Zakres i cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest rozwiązanie odprowadzania ścieków z terenu objętego opracowaniem, w obrębie ulic Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa i ul. Baśniowej w miejscowości Stawiska, gminy Mogilno. W tym celu projektuje się kanalizację sanitarną na w/w obszarze w miejscowości Stawiska, gm. Mogilno, która zostanie podłączona do kolektora grawitacyjnego w ul. Baśniowej do studni oznaczonej jako S-3.10 ( wg. odrębnego opracowania: Kanalizacja Sanitarna w ul. Baśniowej; DW Projekt) o rzędnych 95,50/94,35 posadowionej na kolektorze sanitarnym PCV Ø 200. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej stanowić będzie magistralny kolektor dla wszystkich realizowanych zadań na terenie miejscowości Stawiska.

W ramach opracowania Zadanie I.F. projektuje się przepompownię ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P1, która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi Ø90 z rur PE SDR17 PN10 o długości 245,0m do studni S 3.10 o rzędnych 95,50/94 – studnia rozprężna wg. odrębnego opracowania.

#### Zakres inwestycji obejmuje:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø315 z rur PVC-U klasy SN 8 – 15,0 m,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø250 z rur PVC-U klasy SN 8 – 134,0 m,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø200 z rur PVC-U klasy SN 8 – 570,0 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczną Ø90 z rur PE SDR17 PN10 – 245,0 m
- studnie kanalizacyjne DN2100 z betonu C40/50 - 33 kpl.

- przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej DN1500 - 1 kpl.

## 6. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana zostanie w miejscowości Stawiska w obrębie ulicy ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka, ul. Sezamkowa i ul. Baśniowa na następujących działkach: 54/3, 98, 143, 50/3, 50/14, 110/3, 54/8, 43, 40, obręb ewidencyjny: 0040.- Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903\_5 Mogilno – obszar wiejski.

## 7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko oraz jego wykorzystywanie

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Mogilno ma za zadanie polepszenie warunków wodno - ściekowych w aglomeracji gminy Mogilno oraz maksymalne zwiększenie procentowe skanalizowania aglomeracji, a tym samym spełnienie wymagań dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje przesłaniania pomieszczeń na pobyt ludzi obiektów na działkach sąsiednich, nie emituje szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól magnetycznych, nie emituje przekraczającego norm hałasu i drgań (wibracje), nie emituje zanieczyszczenia powietrza, nie powoduje zanieczyszczenie gruntu i wód oraz nie powoduje zalewania wodami opadowymi.

Teren przeznaczony pod inwestycje to teren utwardzonych dróg, na którym nie przewiduje się zmiany struktury roślinności i wycinki drzew. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie przewrócony do stanu pierwotnego.

### Parametry techniczne:

- zapotrzebowanie na wodę - nie dotyczy,
- odprowadzanie ścieków - nie dotyczy,
- odprowadzanie wód opadowych - nie dotyczy,
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - nie dotyczy,
- zapotrzebowanie na energię elektryczną - nie dotyczy.

## 8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Obiekt budowlany nie wymaga zastosowania technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego w postaci urządzeń, sprzętu, instalacji i rozwiązań budowlanych służących zapobieganiu powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów.

## 9. Opis rozwiązań projektowych

### 9.1. Bilans Ścieków

Przepompownia Ścieków Ks P1 stanowić będzie przepompownię strefową dla Zadania I.B, Zadania I.C, Zadania I.F oraz zrzut ścieków z odcinka ul. Baśniowej.:



Ilość mieszkańców łączna:

$$Q_{sr} = 800 \times 0,15 = 120 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{maxd} = 120 \times 1,4 = 168,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{srh} = 168,0 : 24 \text{ h} = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{maxh} = 7,0 \times 2,1 = 14,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

## 9.2. Sieć kanalizacji sanitarnej

Rozwiązanie gospodarki ściekowej nastąpi poprzez zaprojektowanie sieci kanalizacji sanitarnej dla ścieków bytowych z możliwością odprowadzenia ścieków z każdej posesji.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych zaprojektowano układem grawitacyjnym. Ścieki sanitarne z projektowanego rejonu – dróg gminnych, tj. w m. Stawiska oraz w ulicach Sierotki Marysi, ul. Bolka i Lolka, ul. Misia Uszatka ul. Baśniowa w miejscowości Stawiska, zostaną zebrane układem grawitacyjnym  $\varnothing$  315, 250, 200 mm z rur PVC-U SN8 do kolektora grawitacyjnego Zadania I.F. PVC  $\varnothing$  250 i skierowane do projektowanej przepompowni ścieków sanitarnych Ks P1 DN1500, zgodnie z załączonym Projektem Zagospodarowania Terenu.

W ramach opracowania Zadanie I.F. projektuje się przepompownię ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P1, do której będą trafiały ścieki socjalno – bytowe z projektowanych rurociągów grawitacyjnych Zadania I.F., oraz z projektowanych kolektorów Zadań I.B. i I.C., która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi  $\varnothing$  90 z rur PE SDR17 PN10 o długości 245,0m do studni S 3.10 o rzędnych 95,50/94 – studnia rozprężna wg. odrębnego opracowania.

Na trasie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się studnie włazowe – rewizyjne z kręgów betonowych DN 1200/625 mm wykonanych z betonu C40/50 przystosowane do czynności eksploatacyjnych, zgodnie z warunkami MPGK Sp. z o.o. w Mogilnie.

## 9.3. Trasa, średnice, konstrukcja oraz posadowienie rurociągów

Trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej przewidziano w pasie dróg gminnych – ulica Sierotki Marysi, Misia Uszatka, Sezamkowa, ul. Baśniowa. Przejścia poprzeczne pod drogą przewiduje się metodą bezwykopową. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjną projektuje się z rur kanalizacyjnych PVC-U  $\varnothing$  315, 250, 200 mm ze ścianką litą o nominalnej sztywności obwodowej rury SN8 kN/m<sup>2</sup>; SDR 34. Montaż przewodów grawitacyjnych będzie odbywał się poprzez łączenie rur na uszczelki gumowe, olejoodporne zapewniające szczelność połączeń.

Trasę projektowanego kolektora przewidziano na terenie działek stanowiących utwardzone i nieutwardzone pasy drogowe dróg gminnych. Posadowienie oraz spadki niwelety projektowanego rurociągu grawitacyjnego przedstawiono na profilu podłużnym, oraz na Projekcie Zagospodarowania Terenu.

Realizację posadowienia rurociągów w wykopie należy wykonać w oparciu o warunki stwierdzone w opinii geotechnicznej ustalającej warunki gruntowo-wodne. Rurociągi należy układać na podłożu z piasku średnioziarnistego lub z pospółki, grubości



15 cm z zagęszczeniem. Zasypywanie rur w wykopie należy prowadzić warstwami grubości 30 cm. Materiał zasypkowy powinien być równomiernie układany i zagęszczany po obu stronach przewodu.

Zagęszczenie gruntu w wykopach i miejscach zerowych robót ziemnych powinno spełniać wymagania, dotyczące minimalnej wartości wskaźnika zagęszczenia ( $I_s$ ). Wykonanie obsypki i głównej zasyпки może być rozpoczęte dopiero wtedy, gdy złącza i podłoże są przygotowane do przyjęcia obciążenia.

Przestrzeń między ścianą wykopu, a rurą należy stopniowo równomiernie zasypywać warstwami o grubości 0,2-0,3 m zagęszczanego (np. poprzez ubijak wibracyjny) gruntu piaszczystego. Stopień zagęszczenia powinien wynosić w terenach zielonych min. 90% Proctora, natomiast w drodze 95%-100%. W przypadku występowania wody gruntowej powyżej dna studni zagęszczenie powinno wynosić 98-100%.

Trasę rurociągów, posadowienie oraz spadki niwelety projektowanych rurociągów przedstawiono na planie zagospodarowania terenu oraz profilach podłużnych kanalizacji sanitarnej.

Sposób i metoda wykonania robót musi być zgodny z uzgodnieniem i decyzją zarządcy drogi, które stanowią załącznik do niniejszego projektu.

#### **9.4. Próba szczelności**

Po ułożeniu rurociągów z częściowym przykryciem rur min. 20 cm ponad wierzch rury i pozostawieniem odkrytych złączy, należy przeprowadzić próbę szczelności na eksfiltrację wg PN-EN 1610. Próbę należy przeprowadzać odcinkami, pomiędzy studniami rewizyjnymi. Projektowane rurociągi należy poddać próbie ciśnienia o wartości 1,0 - 5,0m H<sub>2</sub>O. Do przewodu kanalizacyjnego należy doprowadzać wodę grawitacyjnie – ze zbiornika otwartego na powierzchni terenu. Natomiast odpowietrzenie kanału następuje przez jego najwyższy punkt. Czas napełniania odcinków kanalizacyjnych nie powinien być krótszy niż 1 godz. Przy spokojnym napełnianiu i odpowietrzaniu kanału. Badany odcinek kanału powinien przed próbą pozostać przez 1 godz. całkowicie napełniony. Czas trwania próby powinien wynosić 15 minut, a na złączach kielichowych nie powinny ukazywać się krople widy. Rurociąg uważa się za szczelny, kiedy ilość dopełnianej wody w rurociągu w czasie trwania próby (30 minut) nie wynosi więcej niż 0,15 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> powierzchni rury przy badaniu kanału bez studni i nie wynosi więcej niż 0,20dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> powierzchni rury przy badaniu kanału ze studniami. W przypadku nieszczelnego złącza kielichowego rury, złącze należy wymienić i poddać ponownie próbie.

#### **9.5. Studnie rewizyjne**

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej projektuje się studnie rewizyjne Ø 1200 mm z prefabrykowanych elementów betonowych z betonu o min. klasie  $\geq$  C40/50 o nasiąkliwości betonu wg PN-88/B-06250  $\leq$ 4%, produkcja betonu z użyciem kruszywa wg PN-EN 12620, odpornego na działanie SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> wg EN196-2 w wodzie:  $\geq$  600 i  $\leq$ 3000 mg/l. Klasa ekspozycji betonu dla elementów zwieńczających wg PN-EN 206: XC4, XA2. Klasa ekspozycji betonu dla pozostałych elementów studzienek wg PN-EN 206: XC1, XA2. Dno studni jest elementem prefabrykowanym, betonowym stanowiącym monolityczne połączenie kręgu i płyty dennej. W prefabrykowanym elemencie dna studni jest

wyprofilowane koryto (kineta) przeznaczone do przepływu ścieków i łączenia kanałów. Kręgi łączone są z elementem dna oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelki wykonanych z elastomeru SBR lub EPDM spełniających wymagania EN 681-1. Kręgi wyposażone są fabrycznie w stopnie włączowe. Stopnie włączowe powinny być pokryte tworzywem sztucznym. Jako ostatni krąg studni projektuje się zwężkę redukcyjną 1000/625 mm. Projektuje się włązy żeliwne typu ciężkiego D 400 z otworami wentylacyjnymi.

Przejścia rurociągów przez ściany studni należy wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków, stosując fabrycznie osadzone króćce połączeniowe.

## 9.6. Przepompownia ścieków Kanalizacji Sanitarnej Ks P1

Do przepompowania ścieków sanitarnych z terenu objętego opracowaniem, zaprojektowano przepompownię zlokalizowaną na działce nr ewid. 54/3 obręb ewidencyjny: 0040.-Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903\_5 Mogilno – obszar wiejski.

Projektuje się przepompownię ścieków o średnicy DN1200/1500 i wysokości całkowitej  $H_c=5,00$  m wykonanej z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych, z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodpornego F-150 w wodzie i F50 w 2% NaCl. Zbiornik przepompowni składa się z elementów prefabrykowanych takich jak dennica żelbetowa, betonowe kręgi nadbudowy i płyta pokrywowa.

Minimalne wymagane parametry betonu użytego do produkcji elementów zbiornika:

- klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN 206:2014-04): C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1,
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): < 0,45

Korpus pompowni posiada atest higieniczny PZH potwierdzający brak zagrożenia wtórnego zanieczyszczenia wód opadowych poprzez materiał zastosowany do konstrukcji zbiorników. Przepompownia przystosowana jest do posadowienia w terenie najezdnym, wyposażona jest we włącz żeliwny klasy D400 o wymiarach 610x880 mm, umożliwiającym swobodną eksploatację pomp.

Pompownia wyposażona jest w poręcz montowaną w celu zapewnienia bezpieczeństwa i wygody eksploatacji. Ze względu na posadowienie pompowni w terenie najezdnym zaprojektowano poręcz wysuwaną zamocowaną na drabinie, którą w razie potrzeby można wysunąć ponad pokrywę pompowni celem umożliwienia bezpiecznego wejścia do wnętrza korpusu. Poręcz wykonana jest ze stali nierdzewnej gat. 1.4301.

Korpus pompowni wyposażony jest w drabinę zjazdową do dna zbiornika, o szerokości 300mm, wykonaną ze stali nierdzewnej, ze stopniami antypoślizgowymi, mocowaną na stałe do ścian zbiornika, umożliwiającą wejście do wnętrza pompowni w celu przeprowadzenia prac serwisowych i eksploatacyjnych. Drabina posiada deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE na zgodność z normą PN-EN 14396:2006.

#### Wyposażenie pozostałe pompowni:

- deflektor na wlocie ze stali nierdzewnej gat. 1.4301, mocowany do ściany zbiornika
- wentylacja korpusu pompowni ze stali nierdzewnej gat. 1.4301 -jeden przewód wentylacyjny o średnicy 110mm, zakończona kominkiem wentylacyjnym .
- pomost eksploatacyjny - platforma obsługowa wykonana ze stali nierdzewnej gat. 1.4301, z ruchomą kratą TWS; maksymalny udźwig pomostu 200 kg.

#### Pompy

Przepompownia wyposażona będzie w dwie pompy zamontowane na dnie komory, na kolanie sprzęgającym połączonym kołnierzowo z pionem tłocznym DN50. W pompowni zastosowano pompy zatapialne, przeznaczone do instalacji mokrej, pionowej, wykonane w najwyższym stopniu ochrony IP68/IPX8, przystosowane do pracy w warunkach zalania. Silnik pompy ochładzany jest przez otaczające go medium - wody opadowe. W celu zabezpieczenia przed przegrzaniem i wynikającymi z tego uszkodzeniami. W pompowni zastosowano pompy wyposażone w wirnik typu półotwarty. Pompy przystosowane są do pracy naprzemiennej. Pompy opuszczane są na dno zbiornika pompowni po prowadnicach rurowych wykonanych ze stali nierdzewnej gat. 1.4301.

#### Parametry techniczne pompy:

- temperatura medium  $T_{max} = 40^{\circ}\text{C}$ ;
- wielkość swobodnego przelotu 60 mm
- króciec tłoczny: DN50
- króciec ssawny: DN50
- pompa wyposażona jest w silnik w klasie izolacji F o stopniu ochrony IP68/IPX8
- pompa posiada zabezpieczenia temperaturowe.

Dla wydajności 4,50 l/s i wysokości podnoszenia 6,6m dobrano dwie pompy pracujące naprzemiennie typu **EP265-V** o wydajności 5,05 l/s i wysokości podnoszenia 7,61m oraz mocy 1,1 kW każda.

W przepompowni orurowanie i kształtki wykonać z rur o grubości ścianki 2mm ze stali nierdzewnej gat. 1.4301. Elementy orurowania łączone są kołnierzowo, za pomocą elementów skręcających w wykonaniu min. A2. Średnica orurowania tłocznego DN 65/65 mm. Przejścia rurociągów tłocznych przez ściany korpusu wykonane jako szczelne za pomocą uszczelnienia typu konfix. Rurociągi tłoczne połączone są za pomocą trójnika orłowego redukcyjnego w jeden przewód tłoczny zakończony kołnierzem poza korpusem pompowni.

### Dobór pompowni

ścieków sanitarnych oraz wód opadowych

#### Wynik obliczeń

Wydajność obliczeniowa przepływu  
 $Q_{\text{max}}$

4,49 l/s

Całkowita wysokość podwyższenia  
 $H_{\text{p}}$

6,58 m

Geometria kanału przepływu  
prędkość  $v$  [m/s]

2,5 m

#### Proponowane rozwiązanie

Model  
pompy

Obliczenia  
i/l  
wzrostu (L)

PS/1200/65/EP265-VN

12,2 %

PS/1200/65/EP266-VN

278 %

PS/1200/65/EP267-VN

54,9 %

**Pompownia EPS typ PS/1200/65/EP265-VN**

Model pompy	EP265 V
Typ pompy	2
Wydajność	11 kW
Prąd nominalny pompy	2,8 A
Wymiary	
Średnica kołowa (D)	1200 mm
Wysokość kołowa (H)	4,6 m
Średnica otworu	65 mm

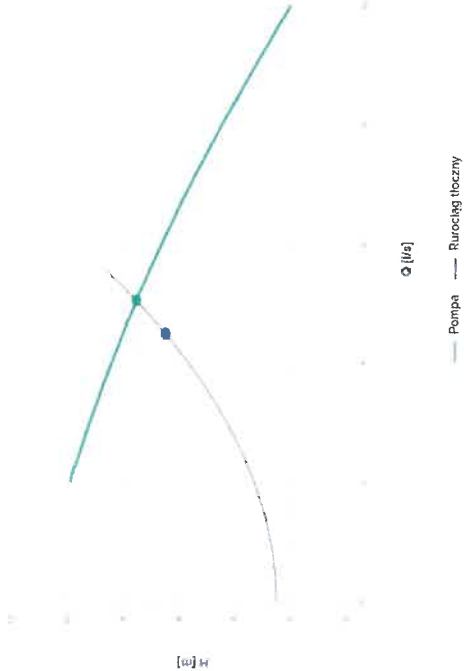
Parametry pompy

Typ pompy	EP265 V
Wydajność	11 kW
Prąd nominalny pompy	2,8 A

Wymiary

Średnica kołowa (D)	1200 mm
Wysokość kołowa (H)	4,6 m
Średnica otworu	65 mm

Charakterystyka pracy dobranej pompowni oraz rurociągu tłocznego



\*W celu przygotowania obliczeń dla przypadków nietandardowych pompowni zaleca się kontakt z firmą Eco-Union

Pompownia wyposażona jest w dwa zawory zwrotne oraz dwie zasuwy odcinające, zlokalizowane na pionach tłocznych wewnątrz korpusu urządzenia. Dodatkowo w pompowni znajduje się hydrodynamiczny zawór płuczący HZP pełniący funkcję automatycznego systemu antysedymencyjnego. Usytuowany na pionie tłocznym, ponad kolanem sprzęgającym pompy, w bliskiej odległości od dna korpusu, wyposażony w dyszę kierunkową wzruszania osadu. Zawór działa niezależnie od wydatku i wysokości podnoszenia pompy, wykorzystując strugę ścieków do wytworzenia ruchu wirowego w strefie dennej zbiornika pompowni. Dodatkowo posiada płynną regulację czasu pracy ustawianą z poziomu szafy sterowniczej przez użytkownika (nie na zaworze), co gwarantuje możliwość dostosowania długości pracy zaworu do każdego obiektu pompowego. Sterowanie zaworu płuczącego jest zintegrowane z szafą sterowniczą pompowni. Na rurociągu tłocznym, tuż za połączeniem dwóch pionów tłocznych, znajduje się instalacja do płukania rurociągu tłoczego w postaci zaworu kulowego DN65 ze stali nierdzewnej oraz nasady i pokrywę hydrantowej.

Zaprojektowane rozwiązanie to pompownia typowe spełniająca n/w kryteria:

- obudowa z polimerobetonu z dnem wyprofilowanym przed odkładaniem się osadów,
- system czyszczenia obudowy z części pływających i osadów,
- pomost i drabina stalowa nierdzewna,
- pompy – jedna z dwóch pomp z automatycznym zaworem płuczącym,
- sterowanie pracy pomp – sonda hydrostatyczna z awaryjnym poziomem sterowania poziomu maksymalnego i suchobiegu,
- układ sterujący wyposażony w system okresowego całkowitego opróżniania ścieków z przepompowni,
- szafka sterownicza przepompowni z sygnalizacją awarii świetlną (czerwony sygnalizator) oraz dźwiękowa (buczek),
- układ automatyki, dostosowany do istniejącego systemu nadzoru opartego na technologii GPRS z modułem telemetrycznym,
- powiadomienie o pracy – GSM z wykorzystaniem modemu przemysłowego,
- sterownik mikroprocesorowy ze zintegrowanym panelem operatorskim,
- możliwość zdalnego przesyłania danych o parametrach bieżących pracy pompowni,
- możliwość zdalnego blokowania pracy pomp,
- układ automatycznego całkowitego opróżniania pompowni,
- układ powiadamiania z podtrzymaniem,
- zabezpieczenie różnicowo - prądowe układu zasilania,
- obudowa sterownicy w II klasa ochronności, minimum IP66,
- zabezpieczenia przeciwprzepięciowe układu sterowania,
- gniazdo do awaryjnego zasilania agregatem,
- amperomierz do pomiaru prądu pobieranego przez pompę,
- możliwość włączenia do systemu monitoringu,
- armatura kulowa.



Przepompownia charakteryzuje się następującymi parametrami:

Przepompownia Ks P1 – lokalizacja dz. nr ewid. 54/3.

- średnica pompowni –  $\varnothing$  1500 mm
- rodzaj pomp – zatapialna
- nominalna moc pomp – 2 x 1,1 kW , zasilanie 400V (3 fazy )
- max. dopływ ścieków – 5,0 l/s
- ilość pomp – 2 pompy, w tym 1 rezerwowa
- wykonanie zbiornika – polimerobeton

Zastosowana przepompownia powinna być dostarczona jako kompletne urządzenie wyposażone w pompy, rurociągi technologiczne i pomosty w wykonaniu ze stali kwasoodpornej, armaturę odcinającą - zaporową, sygnalizację poziomu ścieków, tablicę oraz system wentylacji grawitacyjnej, wynikającej z przepisów BHP. Na kanale doprowadzającym ścieki do przepompowni zaprojektowano zasuwę odcinającą nożową. Posadowienie przepompowni przyjęto na płycie fundamentowej żelbetowej o wymiarach 2,0x2,0x0,5 dla zbiornika o średnicy 1,2m – P. Sposób wykonania płyty fundamentowej do posadowienia przepompowni zawarty jest wg rys. 10.

Płyta fundamentowa pod przepompownię nie jest objęta dostawą przepompowni i powinna być wykonana na placu budowy. Projektowane pompownie rozwiązano jako bezskratkowe, wobec powyższego nie jest wymagana strefa ochrony sanitarnej.

Po złożeniu zamówienia na przepompownię, w ramach ich dostawy producent przepompowni dostarczy:

1. Dokumentację techniczno - ruchową pompowni ścieków.
2. Dokumentację techniczną tablicy sterowniczej wraz z układem monitoringu.

### 9.7. Rurociąg tłoczny PEHD RC $\varnothing$ 90 z rur PE SDR17 PN10

Z projektowanej tłoczni ścieków Ks – P1, ścieki będą tłoczone kolektorem tłocznym PEHD 100  $\varnothing$  90x5,4 SDR17 PN 16, do projektowanej wg. odrębnego opracowania studni rozprężnej DN1200 S 3.10 w ul. Baśniowej tj. działka nr 43, na rzędnej 95,50/94,35.

Przebieg trasy projektowanego rurociągu tłoczego, oraz jego zagłębienie przedstawiono na Planie Zagospodarowanie Terenu w skali 1:500 oraz na profilu podłużnym załączonym do poniższej dokumentacji. Do odprowadzenia ścieków z pompowni zaprojektowano rurociąg tłoczny o parametrach:

- Z przepompowni Ks – P1 do studni rozprężnej S 3.10, PE-HD 100  $\varnothing$  90x5,4 SDR11 PN 16, L= 245,0mb

Do montażu rurociągów tłocznych stosować rury PE-HD 100  $\varnothing$  90x5,4, SDR11 PN 16, które posiadają odpowiedni atest higieniczny, ważną aprobatę techniczną i spełniają wymagania PN. Montaż przewodów tłocznych wykonać zgodnie z Instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów z rur PEHD PE100, zgodnie ze schematem uzbrojenia węzłów. Do wykonania rurociągu tłoczego należy wykorzystać rury w technologii z tworzywa sztucznego, rury PE 100 SDR 11 PN16 odporne na zarysowania i propagację pęknięć np.: TS lub RC łączonych przez zgrzewanie doczołowe, bądź poprzez kształtki elektrooporowe. Załamanie trasy rurociągu tłoczego należy realizować za pomocą łuków



pod kątem 45° i 60°. Ułożenie przewodu tłocznego projektuje się na rzędnych podanych na profilu podłużnym załączonym do dokumentacji. Ułożenie przewodu tłocznego projektuje się na 10 cm podsypce wyrównawczej w przypadku gruntów suchych lub na 20 cm podsypce żwirowej w przypadku występowania wody gruntowej. Obsypkę i zasypkę wykonać gruntem rodzimym przepuszczalnym z wyłączeniem frakcji spoistych, organicznych i nasypów niebudowlanych pozbawionych kamieni gruzu i innych części stałych. Po ułożeniu, przed zasypaniem rurociągu tłocznego należy go poddać próbie szczelności, ciśnienie próby - 1,0 MPa. Nad przewodem (ok. 30 cm) należy ułożyć taśmę znacznikową koloru brązowego o szerokości 200 mm, z pojedynczą wkładką stalową. Przed zasypaniem rurociągu tłocznego, należy zgłosić do odbioru technicznego. Szczegółową lokalizację rurociągu tłocznego oraz układ wysokościowy przedstawiono w graficznej części opracowania. W celu stabilizacji ułożonego przewodu i zabezpieczenia go przed wyboczeniem, w węzłach i pod armaturą wykonać bloki oporowe z betonu B-20. Bloki te należy również umieścić w miejscu montażu hydrantu (pod trójnik oraz kolano ze stopką).

Załamanie trasy rurociągu tłocznego należy realizować za pomocą łuków pod kątem 45° i 60°. Ułożenie przewodu tłocznego projektuje się na rzędnych wynikających z profilu podłużnego.

Obsypkę i zasypkę wykonać gruntem rodzimym przepuszczalnym z wyłączeniem frakcji spoistych, organicznych i nasypów niebudowlanych pozbawionych kamieni gruzu i innych części stałych.

## **9.8. Przejście pod drogą**

Na odcinkach przejścia kanalizacji sanitarnej pod drogą, rurę przewodową PVC-U należy ułożyć w rurze osłonowej stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie. Miejsca przejścia w rurze osłonowej wskazano na planie zagospodarowania terenu. Średnicę oraz długość rur osłonowych zaznaczono na profilach podłużnych kanalizacji. Zabezpieczenie antykorozyjne rur osłonowych należy wykonać w postaci dwukrotnego pokrycia abizolem. Na rurze przewodowej należy umieścić płozy dystansowe. Końce rury osłonowej zabezpieczyć szczelnym zamknięciem gumowym (manszeta) z możliwością łatwego demontażu w razie awarii. W miejscach przejść pod drogą oraz zbliżeń do znaków geodezyjnych podlegających ochronie, przewody kanalizacyjne należy układać bezwykopowo metodą przewiertu stosując rury osłonowe stalowe o średnicach określonych na profilach podłużnych, które jednocześnie mają umożliwiać bezpieczne wprowadzenie rury przewodowej – kanalizacyjnej. Budowa kanalizacji sanitarnej odbywać się będzie w sposób zapewniający ruch pojazdów i pieszych.

## **10. Wytyczne wykonywania robót**

### **10.1. Układanie rur PVC.**

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur PVC-U (polichlorek winylu SN8, SDR34) o głębokości posadowienia wg rysunku – profili podłużnych. Należy unikać układania rur w wysokich temperaturach otoczenia ze względu na wysoki współczynnik wydłużenia liniowego rur w podwyższonej temperaturze. Rury ułożone w

temperaturze otoczenia  $+20^{\circ}\text{C}$  i wyższych były by narażone na znaczne naprężenia wzdłużne w okresie zimowym. Dlatego też rury należy układać w możliwie niskich temperaturach, wykorzystując w okresie lata dni chłodniejsze lub wczesne godziny ranne. W przypadku niemożności spełnienia powyższych warunków należy rury układać w sposób lekko wężykowaty. W czasie deszczu, śniegu, kurzu silnego wiatru zgrzewanie wykonywane może być tylko pod namiotem ochronnym, stwarzającym odpowiedni mikroklimat. Wyklucza się układanie sieci w zamarzniętym gruncie.

#### **10.2. Składowanie rur PVC.**

Jako zasadę należy przyjąć, że rury powinny być składowane tak długo jak to możliwe w oryginalnym opakowaniu (zwojach lub wiązkach). Powierzchnia składowania musi być płaska, wolna od kamieni i ostrych przedmiotów. Gdy rury są składowane (po rozpakowaniu) w stertach należy zastosować boczne wsporniki, najlepiej drewniane lub wyłożone drewnem w maksymalnych odstępach co 1,5 m. Gdy nie jest możliwe podparcie rur na całej długości, to spodnia warstwa rur winna spoczywać na drewnianych łatach o szerokości min. 50 mm. Rozstaw podpór nie większy niż 2 m. Rury o różnych średnicach i grubościach winny być składowane oddzielnie, a gdy nie jest to możliwe, najsztwniejsze winny znajdować się na spodzie. W stercie nie powinno się znajdować więcej niż 7 warstw, lecz nie wyżej niż 1,5 m. Należy zabezpieczyć je poprzez zadaszenie przed wpływem promieniowania słonecznego. Rury nie wolno nakrywać w sposób uniemożliwiający swobodne przewietrzanie. Zaślepki znajdujące się na końcach rur winny być zdjęte dopiero bezpośrednio przed łączeniem rur.

#### **10.3. Transport rur PVC.**

Przy rozładowywaniu mechanicznym nie wolno stosować zawiesi z lin metalowych lub łańcuchów. Gdy rury są rozładowywane pojedynczo można je zdejmować ręcznie (do średnicy 160mm) lub z użyciem podnośnika widłowego. Nie wolno rur zrzucać lub wlec. Przy transportowaniu rur luzem winny one spoczywać na całej długości na podłodze pojazdu. Pojazd musi posiadać wsporniki boczne w rozstawie max 2m. Rury sztywniejsze winny znajdować się na spodzie.

#### **10.4. Kontrola rur PVC.**

Przed przystąpieniem do montażu należy przeprowadzić kontrolę rur. Kontrola dotyczy sprawdzenia wymiarów i dokonania oględzin wzrokowych. Wymiary rur tj. średnicę zewnętrzną i grubość ścianki należy zmierzyć suwmiarką w kilku miejscach. Uzyskane wymiary muszą mieścić się w granicach tolerancji podanych przez producenta rur oraz obowiązujących norm. Kontrola wzrokowa rur ma na celu wykrycie wad fabrycznych lub uszkodzeń mechanicznych takich jak rysy, wybrzuszenia, wgłębienia itp. W przypadku wykrycia uszkodzeń lub wad należy miejsca te wyciąć wraz z kilku centymetrowym naddatkiem.

#### **10.5. Technologia łączenia rur PVC-U**

System kanalizacji zewnętrznej PVC-U posiada efektywny i bezpieczny system uszczelnień, które opierają się na prostych i funkcjonalnych połączeniach kielichowych z

uszczelkami. Uszczelki są fabrycznie mocowane przez producenta w specjalnie wyprofilowanych rowkach kielichów.

Wykonanie połączenia ułatwiają oznaczenie fabrycznie fazowania bosego końca rury oraz oznaczenie głębokości wsunięcia. Uszczelki nie są fabrycznie smarowane środkiem poślizgowym. Smarowanie uszczelek powinno nastąpić na placu budowy tuż przed montażem. Zawsze, gdy mowa o środku poślizgowym, należy stosować środki profesjonalne, zatwierdzone do stosowania do uszczelek gumowych i tworzyw. Wykluczone jest stosowanie pasty BHP. Ewentualne zastępcze środki poślizgowe należy stosować w rozcieńczeniu min. 10-krotnym. Powinny one tracić właściwości poślizgowe po zamontowaniu.

Technologia łączenia rur:

- czynności wstępne obejmują usunięcie korka ochronnego z kielicha i bosego końca łączonych rur (jeżeli występuje) oraz oczyszczenie rury i kielicha z zanieczyszczeń (piasku lub innych). Czystość łączonych elementów wpływa na prawidłowe przyleganie uszczelki do powierzchni rury, co warunkuje uzyskanie szczelnego połączenia.
- montowane fabrycznie uszczelki należy posmarować środkiem poślizgowym ułatwiającym wsunięcie bosego końca rury w kielich.
- następnie należy ustawić współosiowo łączone elementy. W trakcie łączenia nie powinno być odchyień od osi. Jeżeli rura była skracana – wióry i zadziory należy usunąć nożem, skrobakiem lub pilnikiem. Fazowanie (ukosowanie) końca rury jest konieczne, ułatwia wykonanie szczelnego połączenia i zabezpiecza przed wysunięciem uszczelki.
- bosy koniec rury należy włożyć do kielicha i wsunąć do oznaczonego miejsca. Czynność tę należy wykonać ręcznie.

#### ***Kontrola jakości połączeń.***

Badanie szczelności złączy kielichowych wykonywane jest zgodnie z normą PN-EN 1277:2005 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych –Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowych sieci układanych pod ziemią – Metoda badania szczelności połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym” zgodnie z normą PN-EN 1610, szczelność bada się przy ciśnieniu 0,5 bar (tzw. wysokie ciśnienie) oraz w warunkach podciśnienia -0,27 – 0,3 bar (-2,7 – 3,0 m słupa H<sub>2</sub>O.).

## **11. Roboty ziemne**

**Roboty ziemne prowadzić mechanicznie, natomiast w miejscach występowania uzbrojenia podziemnego ręcznie**, z zachowaniem warunków bezpieczeństwa. Sposób zabezpieczenia uzbrojenia podziemnego wskazano na załączonych rysunkach.

Wykopy wykonywać jako pionowe, wąsko przestrzenne z umocnieniem pełnym przy użyciu wyprasek stalowych. Odstłonięte uzbrojenie istniejące zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez podwieszenie.

Na całej długości układanych przewodów należy dokonać wymiany gruntu. Zasypkę rur do wysokości 0,3 m ponad wierzch rury wykonać ręcznie. Dalszą zasypkę wykonywać ręcznie i mechanicznie warstwami o grubości 0,3m z zagęszczeniem każdej warstwy do 98% w skali SPD, w pasie dróg gminnych i powiatowej do 100 % w skali SPD.

Otwarte wykopy w trakcie robót zabezpieczyć, a w porze nocnej oświetlić, przy przejściach ustawić kładki dla pieszych. Wykop w trakcie wykonywania robót zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rury użyte do budowy sieci kanalizacji powinny spełniać wymogi stosownych norm oraz posiadać certyfikaty i deklaracje zgodności. Opuszczenie i układanie rur na dnie wykopu odbywać się może dopiero po wykonaniu podłoża. Przewód po opuszczeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości co najmniej  $\frac{1}{4}$  swego obwodu.

W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie podziemne należy o tym powiadomić właściciela uzbrojenia i inwestora.

## 12. Uwagi końcowe

Całość robót prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych z zachowaniem przepisów BHP oraz wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1.10.1993 roku w sprawie bezpieczeństwa, higieny pracy przy eksploatacji, remontach, konserwacji sieci kanalizacyjnej (Dz. U. nr 96 poz. 437 z 1993 roku). Przed zasypaniem dokonać inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych robót zanikowych.

W czasie prowadzenia robót ziemnych i montażowych należy przestrzegać przepisów ogólnych i branżowych BHP w zakresie transportu i montażu, składowania materiałów, zabezpieczenia wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych itp. Wykopy zabezpieczyć barierkami z tablicami ostrzegawczymi. Podczas pracy pod napowietrzną siecią energetyczną należy zachować środki ostrożności i bezwzględnego przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów poniżej:

- 1) 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV;
- 2) 5 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV;
- 3) 10 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV;
- 4) 15 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV;
- 5) 30 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.

Oznakować i zabezpieczyć przed przypadkowym najechnięciem lub zahaczeniem słupa energetycznego przez ciężki sprzęt budowlany. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizator napięcia. W razie stosowania urządzeń ładowniczo-wyładowczych zachowanie odległości podanych od osi do najdalej wysuniętego punktu ruchomego lub stałego elementów tych urządzeń oraz ładunku transportowanego tymi urządzeniami

W przypadku skorzystania ze skrzynki rozdzielczej prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy, powinny być one zabezpieczone przed dostępem osób

Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Sierotki Marysi, ul. Misia Uszatka,  
ul. Sezamkowa w miejscowości Stawiska, Gmina Mogilno

---

STAROSTWO POWIATOWE  
w MOGILNIE

ul. G. Narutowicza 1  
88-500 Mogilno

niepowołanych. Skrzynki te powinny być tak rozmieszczone na placu budowy, aby odległość od urządzeń zasilanych była jak najkrótsza i nie większa niż 50m.

Połączenie przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi powinny być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących te urządzenie oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak

Projektant:

mgr inż. Iwona Dąbrowska