

STAROSTWO POWIATOWE

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

Załącznik do zgłoszenia

nr. AS.O.M.O. Z. 111.2024
z dnia 06.06.2024

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA I ŚWIERKÓWIEC, GMINA MOGILNO CZĘŚĆ I.C; STAWISKA Miejscowość Stawiska i Stawiska ul. Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka,
Adres i kategoria obiektu:	miejscowość: Stawiska działka nr: 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/1 obręb ewidencyjny: 0040 - Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski miejscowość: Stawiska, ul. Calineczki działka nr: 130, 131/16 obręb ewidencyjny: 0040 - Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski miejscowość: Stawiska, ul. Kubusia Puchatka działka nr: 131/45 obręb ewidencyjny: 0040 - Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski miejscowość: Stawiska, ul. Leśnych Skrzatów działka nr: 131/37 obręb ewidencyjny: 0040 - Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski Kategoria obiektu: XXVI
Inwestor:	GMINA MOGILNO 88-300 Mogilno, ul. Narutowicza 1

Zakres opracowania	Zespół Autorski	Imię i nazwisko	Specjalność/ Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
SANITARNA	Projektant:	mgr inż. Iwona Dąbrowska	Upr. nr GP.115/7346/II/35/91 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i	20.02.2024 r.	
	Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Upr. nr GP.7342/183/94 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	20.02.2024 r.	
	Opracował:	inż. Jacek Głowacki		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.....	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.....	10
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.....	11
10. Dane informujące o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych.....	11
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 2024 r.

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.C; m. Stawiska i Stawiska ul. Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka:

- działki nr 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/1 m. Stawiska, obręb ewidencyjny: 0040 – Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski

- działki nr: 130, 131/16, m. Stawiska, ul. Calineczki, obręb ewidencyjny: 0040 – Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski

- działka nr: 131/45, m. Stawiska, ul. Kubusia Puchatka, obręb ewidencyjny: 0040 – Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski

- działka nr: 131/37, m. Stawiska, ul. Leśnych Skrzatów, 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 ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak

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

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Stawiska i Stawiska ul. Leśnych

Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka

STAROSTWO POWIATOWE

W MOGILNIE

ul. G. Narutowicza 1

88-300 Mogilno

Mogilno, 1991 - 07 - 26

UWAGA! Wszelkie zmiany
w projekcie

Nr. 6P.115/7346/1/75/91

DECYZJA O ZWIERZNIENIU PRZYGOŁOWNIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 13 ustawy 13 ust. 1 pkt. 1 lit. a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
26 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-
stwie (Dz. U. Nr 8, poz. 86 z późn. zm.)
Stwierdza się, że:

Pan / Pani Iwona Barbara Dąbrowska
(imię i nazwisko)
magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł zawodowy-zawodowy)
urodzony (a) dnia 1 listopada 1959 r. w Mogilnie
posiada przygotowanie zawodowe pozwalające do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
(nazwa funkcji)
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(nazwa specjalności techn.-bud.)
w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieć wodociągowe
kanalizacyjną i ciepłą uzbrojenia terenu.
(zakres specjalności zawodowej)

Pan / Pani Iwona Barbara Dąbrowska

jest upoważniony (a) co:

- 1/ sporządzania projektów sieci sanitarnych obejmujących
sieć wodociągów, kanalizacji i ciepłą uzbrojenie
terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych
elementów sieci sanitarnych oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowej,
kanalizacyjnej i ciepłych uzbrojenia terenu.

Od decyzji niniejszej przysądza Pani odwołania do Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Dyrektora
Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Mogilnie,
w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

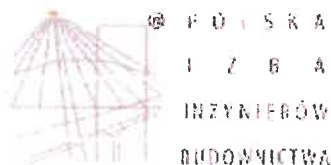


Przewodnicząca

Pani Iwona Dąbrowska
ul. Nadzieszcze 54 B. 2
61-300 Mogilno.

Z UP. WOLNEMO
Iwona Dąbrowska
Przewodnicząca
Gospodarki Przestrzennej

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM



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 Kułesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Stawiska i Stawiska ul. Leśnych
Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka

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

Konin, dnia 1984.12.30.
Nr. GP7542/183/84

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 lit. a
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 (e) dnia 18 lutego 1961 r. w Smaszewie

posiada przygotowania zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji:

projektant

w specjalności: instalacyjno-inżynierska

w zakresie: sieć 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
wykonywania 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 Koninie, w
terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Krzysztof Wawrzyniak 62-000 Konin ul. Nadbrzeżna 56/11

2. WOP a/s.

1. 20.12.1984
2. 20.12.1984
3. 20.12.1984
4. 20.12.1984
5. 20.12.1984
6. 20.12.1984
7. 20.12.1984
8. 20.12.1984
9. 20.12.1984
10. 20.12.1984

ZA ZGODNIŁOŚĆ
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 Kułesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Stawiska i Stawiska ul. Leśnych
Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka.**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, na działkach o nr ewid. 129/1, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/45, 131/1, 130, 131/37, 131/16, 132 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 i powiatowych, tj. droga powiatowa 2417C, ul. Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka, 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 P3 DN 1500 o rzędnych 100,60/98,86/97,04, która następnie będzie kierowała ścieki do kolektora grawitacyjnego w miejscowości Stawiska – do studni oznaczonej jako Ks 2.29 o rzędnych 101,50/99,43 posadowionej na kolektorze sanitarnym PCV Ø 315 – według Zadania I.B.

W ramach opracowania Zadanie I.C. projektuje się przepompownię ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P3, do której będą trafiały ścieki socjalno – bytowe z projektowanych rurociągów grawitacyjnych Zadania I.D., która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi Ø75 z rur PE SDR17 PN10 o długości 327,0m do studni Ks 2.29.

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 i w obrębie ul. Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka, na następujących działkach: 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/45, 131/1, 130, 131/37, 131/16, obręb Ewidencyjny: Stawiska 0040, 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 i powiatowych wraz poboczem chodnikowym, tj. ul. Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka. 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 200 i \varnothing 250 z rur PVC-U w obrębie ulicy Leśnych Skrzatów, ul. Kubusia Puchatka, ul. Calineczki oraz pasa drogowego drogi powiatowa 2417C w miejscowości Stawiska, Gmina Mogilno. Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewidziana jest w pasie drogowym dróg gminnych i powiatowych stanowiących działki o nr ewid. 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/45, 131/1, 130, 131/37, 131/16, miejscowość Stawiska. 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.C”.

W ramach opracowania Zadanie I.C. projektuje się przepompownię ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P3, do której będą trafiały ścieki socjalno – bytowe z projektowanych rurociągów grawitacyjnych w obrębie Zadania I.C., która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi \varnothing 75 z rur PE SDR17 PN10 o długości 214,0m do studni Ks 2.29 o rzędnych 101,50/99,43 – studnia rozprężna wg. opracowania – Zadanie I.B..

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 Ø250 z rur PVC-U klasy SN 8 – 400,0 m,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø200 z rur PVC-U klasy SN 8 – 370,0 m
- kanalizacja sanitarna tłoczną Ø75 z rur PE SDR17 PN10 – 214,0 m
- studnie kanalizacyjne DN 1200 z betonu C40/50 – 30 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 Ø 250, długość trasy do 400,0 m,
- b) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV, o średnicy rur Ø 200, długość trasy do 370,0 m,
- c) studnie zbiorcze i rewizyjne kanalizacji sanitarnej betonowe, żelbetowe Ø 1200, 1500 – 30 kpl.,
- d) przepompownia ścieków DN1500 zbiornik żelbetowy DN1500, wyposażona w 2 kpl. pomp zatapialnych – 1 kpl.
- e) sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEHD PN10 RC o średnicy rur Ø 75, długość trasy do 214,0 m,

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

Na działkach nr 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/45, 131/1, 130, 131/37, 131/16, obręb ewidencyjny: 0040 - Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno-obszar wiejski, 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 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/45, 131/1, 130, 131/37, 131/16, obręb Ewidencyjny: 0040 - Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno-obszar wiejski. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się na w/w działkach. Przedmiotowa inwestycja:

- 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 zanieczyszczenia gruntu i wód,
- nie powoduje zalewania wodami opadowymi,
- nie powoduje powstawania osuwisk gruntu,

STAROSTWO POWIATOWE
W MOGIŁNIE
ul. S. Narutowicza
88-300 Mogilno

- spełnione są wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dotyczące odległości od sąsiednich działek i dróg,

- nie jest zlokalizowana na terenie szkód górniczych,
- inwestycja nie podlega uzgodnieniom w zakresie ochrony konserwatorskiej,
- inwestycja nie leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu,
- inwestycja nie leży w obszarze NATURA 2000,
- inwestycja nie leży w korytarzu ekologicznym.

Obszar oddziaływania inwestycji prowadzono w oparciu o przepisy:

- 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

STAROSTWO POWIATOWE
W MOGILNO
ul. S. Narutowicza
88-300 Mogilno

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA I ŚWIERKÓWIEC, GMINA MOGILNO CZEŚĆ I.C; STAWISKA Miejscowość Stawiska i Stawiska ul. Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka,
Adres i kategoria obiektu:	miejscowość: Stawiska działka nr: 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/1 obręb ewidencyjny: 0040 – Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski miejscowość: Stawiska, ul. Calineczki działka nr: 130, 131/16 obręb ewidencyjny: 0040 - Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski miejscowość: Stawiska, ul. Kubusia Puchatka działka nr: 131/45 obręb ewidencyjny: 0040 - Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski miejscowość: Stawiska, ul. Leśnych Skrzatów działka nr: 131/37 obręb ewidencyjny: 0040 - Stawiska jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski Kategoria obiektu: XXVI
Inwestor:	GMINA MOGILNO 88-300 Mogilno, ul. Narutowicza 1

Zakres opracowania	Zespół Autorski	Imię i nazwisko	Specjalność/ Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
SANITARNA	Projektant:	mgr inż. Iwona Dąbrowska	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:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	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:	inż. Jacek Głowacki		20.02.2024 r.	

Egz. nr **1**

Spis treści do projektu architektoniczno - budowlanego:

I. Część opisowa projektu architektoniczno – budowlanego

O Ś W I A D C Z E N I E	3
OPI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO	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 P3	9
9.7. Rurociąg tłoczny PEHD RC Ø75 z rur PE SDR17 PN10	14
9.8. Przejście pod drogą	15
10. Wytyczne wykonywania robót	15
10.1. Układanie rur PVC.	15
10.2. Składowanie rur PVC.	15
10.3. Transport rur PVC.	16
10.4. Kontrola rur PVC.	16
10.5. Technologia łączenia rur PVC-U	16
11. Roboty ziemne	17
12. Uwagi końcowe	17

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 – ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że architektoniczno - budowlany pn. „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA I ŚWIERKÓWIEC, GMINA MOGILNO, CZĘŚĆ I.C; m. Stawiska i Stawiska ul. Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka:

- działki nr 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/1 m. Stawiska, obręb ewidencyjny: 0040 – Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski
- działki nr: 130, 131/16, m. Stawiska, ul. Calineczki, obręb ewidencyjny: 0040 – Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski
- działka nr: 131/45, m. Stawiska, ul. Kubusia Puchatka, obręb ewidencyjny: 0040 – Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno – obszar wiejski
- działka nr: 131/37, m. Stawiska, ul. Leśnych Skrzatów, 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, 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 LEŚNYCH SKRZATÓW, UL. CALINECZKI, KUBUSIA PUCHATKA W MIEJSCOWOŚCI STAWISKA, GMINA MOGILNO

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w pasie dróg gminnych – ulica Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka, stanowiących działki o nr ewid. 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/45, 131/1, 130, 131/37, 131/16, Obręb Ewidencyjny: 040903_5.0040 - Stawiska, Jednostka Ewidencyjna: Stawiska. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej realizowana jest w ramach rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej w obrębie w/w ulic, stanowić będzie magistralny kolektor dla wszystkich realizowanych zadań na terenie miejscowości Stawiska.

Projektowany kolektor kanalizacji sanitarnej Zadania I.C., włączony zostanie do projektowanej przepompowni ścieków sanitarnych Ks P3 DN1500, o rzędnych 100,60/98,86/97,04, która ma za zadanie przepompować ścieki do kolektora grawitacyjnego w ul. Tadeusza Kościuszki, do studni oznaczonej jako Ks 2.29 o rzędnych 101,50/99,43 posadowionej na kolektorze sanitarnym PCV Ø 315 – według Zadania I.B.

W ramach opracowania Zadanie I.C. projektuje się przepompownię ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P3, do której będą trafiały ścieki socjalno – bytowe z projektowanych rurociągów grawitacyjnych Zadania I.C., która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi Ø75 z rur PE SDR17 PN10 o długości 264 m do studni Ks 2.29 – studnia rozprężna. Przepompownia Ks P3 jest główną przepompownią strefową DN1500 do której będą trafiać ścieki socjalno – bytowe z projektowanych kolektorów grawitacyjnych.

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 19/CP/23 z dnia 06 czerwca 2023 r.,
- decyzja zamienna nr 42/CP/23 z dnia 24 sierpnia 2023 r.,
- Uchwała Nr XII/102/2003 Rady miejskiej w Mogilnie w sprawie uchwalenia mpzp,
- uzgodnienia branżowe ZUD

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

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 ulicy Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka w miejscowości Stawiska, gminy Mogilno. W tym celu projektuje się kanalizację sanitarną grawitacyjną na w/w obszarze w miejscowości Stawiska, gm. Mogilno, która zostanie włączona do projektowanej przepompowni ścieków Ks P3, a następnie będzie kierowała powstałe nieczystości do kolektora grawitacyjnego w ul. Tadeusza Kościuszki, do studni oznaczonej jako Ks 2.29 o rzędnych 101,50/99,43 posadowionej na kolektorze sanitarnym PCV Ø 315 – według Zadania I.B.

Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej stanowić będzie magistralny kolektor dla wszystkich realizowanych zadań na terenie miejscowości Stawiska.

Zakres inwestycji obejmuje:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø250 z rur PVC-U klasy SN 8 – 400,0 m,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø200 z rur PVC-U klasy SN 8 – 370,0 m
- kanalizacja sanitarna tłoczną Ø75 z rur PE SDR17 PN10 – 214,0 m
- studnie kanalizacyjne DN 1200 z betonu C40/50 – 30 kpl.,
- przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej DN1500 - 1 kpl.

6. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana zostanie w miejscowości Stawiska w obrębie ulicy ul. Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka na następujących działkach: 129/1, 132, 109/6, 109/9, 109/8, 103/8, 104/5, 106, 105/2, 105/1, 131/45, 131/1, 130, 131/37, 131/16, 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 inwestycję 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 P2 stanowić będzie przepompownię strefową dla Zadania I.C.:

Ilość mieszkańców:

$$\begin{aligned}Q_{\text{śr}} &= 380 \times 0,15 = 57 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{maxd}} &= 57 \times 1,7 = 96,9 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\text{śrh}} &= 96,9 : 24 \text{ h} = 4,03 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{maxh}} &= 4,03 \times 2,4 = 9,7 \text{ m}^3/\text{h}\end{aligned}$$

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. ulica Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka w miejscowości Stawiska, zostaną zebrane układem grawitacyjnym \varnothing 250, 200 z rur PVC-U SN8 SDR 34 do kolektora grawitacyjnego Zadania I.C. i skierowane do projektowanej przepompowni ścieków sanitarnych Ks P3 DN1500, zgodnie z załączonym Projektem Zagospodarowania Terenu.

W ramach opracowania Zadanie I.C. projektuje się przepompownię ścieków kanalizacji sanitarnej Ks P3, do której będą trafiały ścieki socjalno – bytowe z terenu objętego opracowaniem - Zadania I.C., która następnie będzie tłoczyła ścieki rurociągami ciśnieniowymi \varnothing 75 z rur PE SDR17 PN10 o długości 214,0m do kolektora grawitacyjnego w miejscowości Stawiska, do studni oznaczonej jako Ks 2.29 o rzędnych 101,50/99,43 posadowionej na kolektorze sanitarnym PCV \varnothing 315 – według Zadania I.B.

Na trasie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się studnie włączowe – 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 Leśnych Skrzatów, ul. Calineczki, ul. Kubusia Puchatka. Przejścia poprzeczne pod drogą przewiduje się metodą bezwykopową. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjną projektuje się z rur kanalizacyjnych PVC-U \varnothing 250, 200 mm ze ścianką litą o nominalnej sztywności obwodowej rury SN8 kN/m²; 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 zasypki 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 H₂O. 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 dm³/m² powierzchni rury przy badaniu kanału bez studni i nie wynosi więcej niż 0,20dm³/m² 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 SO₄²⁻ 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 P3

Do przepompowania ścieków sanitarnych z terenu objętego opracowaniem, zaprojektowano przepompownię zlokalizowaną na działce nr ewid. 103/8, obręb ewidencyjny: 0040-Stawiska, jednostka ewidencyjna: 040903_5 Mogilno-obszar wiejski.

Projektuje się przepompownię ścieków o średnicy DN1200/1500 i wysokości całkowitej $H_c=3,56$ m wykonane 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, umożliwiającą swobodną eksploatację pomp.

Pompownia wyposażona jest w poręcz montowane 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.

Wypożazenie 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

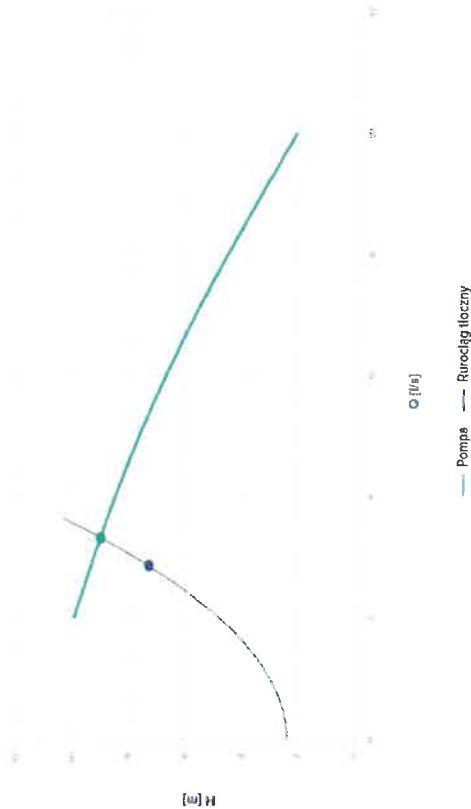
Przepompownia wyposażona będzie w dwie pompy zamontowane na dnie komory, na kolanie sprzęgającym połączonym kołnierzowo z pionem tłocznym DN65. W pompowni zastosowano pompy zatapialne, przeznaczone do instalacji mokrej, pionowej, wykonane w najwyższym stopniu ochrony IP68/IPX8, przystosowane do pracy 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 naprzemienniej. Pompy opuszczane są na dno zbiornika pompowni po prowadnicach rurowych wykonanych ze stali nierdzewnej gat. 1.4301.

Parametry techniczne pompy:

- temperatura medium $T_{max} = 40^{\circ}C$;
- wielkość swobodnego przelotu 60 mm
- króciec tłoczny: DN65
- króciec ssawny: DN65
- pompa wyposażona jest w silnik w klasie izolacji F o stopniu ochrony IP68/IPX8
- pompa posiada zabezpieczenia temperaturowe.

Dla wydajności 2,9 l/s i wysokości podnoszenia 7,30m dobrano dwie pompy pracujące naprzemiennie typu **EP265-V** o wydajności 3,2 l/s i wysokości podnoszenia 9,1m oraz mocy 1,1 kW każda.

Charakterystyka pracy dobranej pompowni oraz rurociągu tłoczego



*W celu przygotowania obliczeń dla przypadków niestandardowych pompowni
zaleca się kontakt z firmą [Ecol-Union](#)

Dobór pompowni ścieków sanitarnych oraz wód opadowych

Wyniki obliczeń

Wydatek obliczeniowy pompowni Q_{obk}	2.86 l/s
Całkowita wysokość podnoszenia H_p	7.29 m
Geometryczna wysokość podnoszenia H_{geom}	2.4 m

Proponowane rozwiązania

Nazwa pompy	Odczytanie od wartości ΔQ
PS/1200/65/EP265-V/N	16.7 %
PS/1200/65/EP266-V/N	31 %
PS/1200/65/EP267-V/N	54.7 %

**Pompownia EPS typ
PS/1200/65/EP265-V/N**

Wydajność nominalna
Wydajność
Wydajność przy pełnym obciążeniu

Wydajność przy pełnym obciążeniu
Wydajność przy pełnym obciążeniu

Wydajność przy pełnym obciążeniu
Wydajność przy pełnym obciążeniu

Wydajność przy pełnym obciążeniu
Wydajność przy pełnym obciążeniu

Parametry pompy

Typ pompy
EP265-V

Typ pompy
EP265-V

Typ pompy
EP265-V

Typ pompy
EP265-V

Typ pompy
EP265-V

Wymiary

Średnica kłosa DN
1200 mm

Wysokość kłosa H
3.6 m

Średnica kłosa
65 mm

Plik PDF



Wykresy zapisane

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 50/65 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. 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 kołnierzem 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 tłocznego w postaci zaworu kulowego DN50 ze stali nierdzewnej oraz nasady i pokrywy hydrantowej.

Zawór zwrotny kulowy:

- Wykonanie wg normy PN-EN 12050-4,
Połączenia kołnierzowe i owiercenie wg normy PN-EN 1092-2, ciśnienie PN10,
- Długość zabudowy krótka wg normy PN-EN 558,
- Korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego GJS 400,
- Kula wykonana z aluminium nawulkanizowana gumą NBR (dla średnic DN 50-100 i DN 500). Twardość gumy jest zoptymalizowana, by zapobiec utknięciu kuli w siedzisku,
 - Kula wykonana z żeliwa sferoidalnego (dla DN125-400),
Samoczyszczący i pełno przelotowy, kula obraca się podczas pracy co eliminuje ryzyko osadzenia zanieczyszczeń na kuli,
 - Gładki przelot eliminuje ryzyko gromadzenia osadów na dnie,
Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów,
 - Kolor pokrycia - niebieski - RAL 5005,
 - Śruby łączące pokrywę z korpusem zaworu wykonane ze stali nierdzewnej.

Zasuwa miękkouszczelniona:

- Wykonanie wg. normy 1171, EN1074-1 i EN 1074-2,
Połączenia kołnierzowe i owiercenie wg normy PN-EN 1092-2, ciśnienie PN10,
- Długość zabudowy krótka wg PN-EN 558-1, ser. 14,

- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego GJS 500,
- Klin pokryty EPDM,
- Uszczelnienie klina - NBR,
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 200 mikronów,
- Kolor pokrycia - niebieski - RAL 5017,
- Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej,
- Zasuwy zlokalizowane wewnątrz korpusu pompowni

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 płuczającym,
- 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.

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 nożowe. 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 Ø75 z rur PE SDR17 PN10

Z projektowanej tłoczni ścieków Ks – P5, ścieki będą tłoczone kolektorem tłocznym PEHD100 Ø75x5,4 SDR11 PN 16, do projektowanej wg. odrębnego opracowania studni rozprężnej DN1200 Ks 2.29 w ul. Tadeusza Kościuszki, na rzędnej 98,00/96,33.

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 – P4 do studni rozprężnej Ks 2.1 PE-HD 100 Ø 75x5,4 SDR11 PN 16, L= 214,0mb

Do montażu rurociągów tłocznych stosować rury PE-HD 100 Ø 75x5,4, 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 450 i 600. Ułożenie przewodu tłoczego projektuje się na rzędnych podanych na profilu podłużnym załączonym do dokumentacji. Ułożenie przewodu tłoczego 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 tłoczego 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 rurociąg tłoczny, należy zgłosić do odbioru technicznego. Szczegółową lokalizację rurociągu tłoczego oraz układ wysokościowy przedstawiono w graficznej części opracowania. W celu stabilizacji ułożonego przewodu i zabezpieczenia go przed wybočeniem, 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 byłyby 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 zamrzniętym 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, najsztynniejsze 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. Zaśleпки 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 uszczelki powinno nastąpić na placu budowy tuż przed montażem. Zawsze, gdy mowa o środku poślizgowym, należy stosować środki profesjonalne, zatwierdzone do stosowania do uszczelki 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 H₂O.).

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 ¼ swego obwodu.

W przypadku natrafienia na niezaiwentaryzowane 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 bezwzględnie 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 najechaniem 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 załadowczo-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 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 urządzenia oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak

Projektant:
mgr inż. Iwona Dąbrowska