

## SPIS TREŚCI

### I PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Podstawa opracowania.....	5
2.	Warunki gruntowo-wodne.....	6
3.	Uzgodnienia.....	6
4.	Opis sposobu odprowadzenia ścieków.....	6
5.	Rozwiązania techniczne sieci kanalizacyjnej.....	7
	5.1 Sieć kanalizacji grawitacyjnej.....	8
	5.2 Uzbrojenie projektowanej sieci.....	9
	5.3 Kanalizacja ciśnieniowa.....	9
	5.3.1 Rurociągi ciśnieniowe.....	9
	5.3.2 Przepompownie przydomowe.....	10
	5.4 Zabezpieczenia istniejących obiektów.....	10
	5.5 Wytyczne realizacji inwestycji.....	10
	5.5.1 Roboty ziemne.....	10
	5.5.2 Wytyczne odwodnienia wykopów.....	11
	5.5.3 Roboty budowlane i montażowe.....	11
	5.5.4 Kontrola jakości, nadzór, odbiór robót.....	12

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	13
---	----

### II CZĘŚĆ ZAŁĄCZNIKOWA

1.	Zestawienie studni.....	24
----	-------------------------	----

### III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.	Plan sytuacyjny rys. A1.1.....	30
2.	Plan sytuacyjny rys. A1.2.....	31
3.	Plan sytuacyjny rys. A1.3.....	32
4.	Plan sytuacyjny rys. A1.4.....	33
5.	Profil podłużny rys. A1.P1.....	34
6.	Profil podłużny rys. A1.P2.....	35
7.	Profil podłużny rys. A1.P3.....	36
8.	Profil podłużny rys. A1.P4.....	37
9.	Profil podłużny rys. A1.P5.....	38
10.	Profil podłużny rys. A1.P6.....	39
11.	Schemat ułożenia rurociągu w wykopie rys. A1.S1.....	40

## I PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem na opracowanie Dokumentacji Projektowej budowy kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława z dn. 09.12.2014r.
- Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w obrębie ulic: Stara Płocka, - Olesin-Droga nr 7- -PKP w Mławie – pismo Burmistrza Miasta Mława – GPP.6727.3.20.2015.AD z dn. 25.08.2015r.
- Koncepcja rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej dla kierunku rozwoju Mławy
- Warunki techniczne wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków, „WOD-KAN” Sp. z o.o., 06-500 Mława, ul. Płocka 106– pismo KT-579/2014/EM z dn. 16.12.2014r.
- Dane techniczne włączeń do istniejących sieci kanalizacyjnych wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków, „WOD-KAN” Sp. z o.o., 06-500 Mława, ul. Płocka 106, – pismo KT-24/2014/GZ z dn. 23.01.2015r.
- Uzgodnienie dotyczące Obszaru A1 z ENERGA OPERATOR S.A. oddział Płock rejon Dystrybucji Mława – pismo EOP-74MMD-001373-2015, z dn. 20.08.2015r.
- Wstępne uzgodnienie trasy sieci kanalizacji sanitarnej w Mławie dla obszarów A1-A8 z Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Gazu w Działdowie, ul. Gen. J. Hallera 32, 13-200 Działdowo – pismo znak CRD/207/2015 z dn. 27.08.2015r.
- Warunki Orange Polska S.A., 09-402 Płock, ul. 1-Maja 7 – pismo nr 19594/TODDRRU/P/2015
- Badania geotechniczne dla obszaru A1 – oprac. Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOLOG S.A. Zakład w ŁODZI, ul. Nowa 29/31, 90-300 Łódź
- Protokół narady koordynacyjnej w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej – Mława Obszar A1 – Nr G.6630.89.2015 z dn. 20.08.2015r.
- Decyzja środowiskowa wydana przez Burmistrza Miasta Mława z dn. 29.06.2015r. - GKM.6220.5.2015.EM
- Decyzja na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury dn. 22.09.2015r. - GKM.7230.2.95.2015BW
- Uzgodnienie z WZMiUW w Warszawie oddział Ciechanów, Inspektorat Mława – pismo C/IMŁ-4105.1.17/15 z dn. 01.04.2015r.
- Postanowienie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – pismo DC.5151.107.2015.RZ z dn. 14.08.2015r.
- Katalogi i normy branżowe
- Uzgodnienia i ustalenia z Inwestorem w fazie projektowania
- Wypisy z Rejestru Gruntów

## 2. Warunki gruntowo-wodne

W trakcie wykonywania prac wiertniczych, w obrębie terenu badań, do głębokości 3,5m stwierdzono występowanie wód gruntowych o zwierciadle swobodnym. Wody te nawiercono w otworach nr 2, 4, 7, 11 oraz nr 14 na głębokości 1,0-3,4m p.p.t. Poziom piezometryczny kształtuje się w granicach rzędnej 146,90 -150,60 m n.p.m.

Ponadto w otworach nr 1, 3, 13, 15 oraz 16 odnotowano sączenia na głębokości 1,2-3,3 m p.p.t.

Podłoże gruntowe terenu badań, do zbadanej głębokości 3,5 m p.p.t. charakteryzują zmienne warunki gruntowo-wodne.

W otworach nr 1 - 5, 9 oraz 13 występują złożone warunki gruntowo – wodne, ze względu na płytko zalegające zwierciadło wód gruntowych oraz występowanie w poziomie posadowienia obiektu, plastycznych gruntów spoistych oraz osadów organicznych. W pozostałych otworach warunki można określić jako proste.

Projektowane roboty ziemne należy dopasować do stwierdzonych w opracowaniu warunków gruntowo-wodnych.

Grunty antropogeniczne reprezentowane przez nasypy niebudowlane nie nadają się do bezpośredniego posadowienia fundamentów.

Kategoria geotechniczna II.

## 3. Uzgodnienia

Projekt uzgodniono z następującymi instytucjami:

- Zespołem ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu - Protokół z narady koordynacyjnej Nr G.6630.89.2015
- Zakładem Wodociągów i Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków, „WOD-KAN” Sp. z o.o., 06-500 Mława, ul. Płocka 106 – pismo nr: KT – 578/2015/EM
- Orange Polska S.A. – pismo nr: 82307/TODDRRU/P/2015 z dnia 10.12.2015r.
- ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział Płock Rejon Dystrybucji Mława pismo nr: EOP-74MMD-001880-2015 z dnia 13.11.2015r.
- Polską Spółką Gazownictwa sp. z.o.o. pismo nr CZTI/4310000520/473/2015 z dnia 08.12.2015r.

## 4. Opis sposobu odprowadzenia ścieków

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzać ścieki z obszaru A1 do oczyszczalni Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalni Ścieków „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie, ul. Płocka 106, 06-500 Mława.

Projektowaną sieć kanalizacyjną zlokalizowano w pasie jezdni ulic: Olesin, Ogrodowej, Olszynowej, Kruczej, Sadowej i Zabrody, na działkach należących do miasta Mławy.

Ze względu na ukształtowanie terenu Obszar A1 został podzielony na dwie zlewnie:

I - do istniejącego kanału w ul. Warszawskiej

II – do istniejącego kanału w ul. Płockiej

Projektowana średnica kanału w ul. Olesin i Zabrody, od ul. Płockiej do studzienki S1.31 (przy działce nr ew. 1009) – Ø400, pozostałe kanały o średnicy Ø200 z rur PVC-U. Wszystkie przykanaliki o średnicy 160 z rur PVC-U.

Z ul. Olszynowej ścieki będą odprowadzane grawitacyjnie i ciśnieniowo przy pomocy przepompowni przydomowych.

Łączna długość kanałów i przykanalików grawitacyjnych:

Ø400 – L= 847 mb

Ø200 – L= 1577 mb

Ø160 – L= 617 mb

Łączna długość kanałów i przykanalików ciśnieniowych:

Ø75 kanał, L= 112 mb

Ø63 – L= 23,6 mb

Nawierzchnie ulic i chodników będą wymagały odtworzenia do stanu pierwotnego.

## 5. Rozwiązania techniczne sieci kanalizacyjnej

Wszystkie wskazane w projekcie oznaczenia indywidualizujące, opisywane materiały, urządzenia, technologie lub rozwiązania techniczne, w szczególności: znaki towarowe, patenty, nazwy producentów, oznaczenia modeli produktów lub urządzeń, zawarte w opisach, jak i na rysunkach, mają charakter przykładowy i niewiążący. W każdym przypadku wystąpienia w tekście projektu lub opisie rysunku takiego oznaczenia indywidualizującego przyjąć należy w sposób dorozumiany, że występujące ono każdorazowo wraz ze zwrotem „lub równoważny”. Rozumieć przez to należy, że dopuszcza się zastosowanie rozwiązań, urządzeń lub materiałów równoważnych, o nie gorszych niż opisywane w projekcie parametrach technicznych. W przypadku zastosowania rozwiązań, materiałów lub urządzeń równoważnych Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że proponowane przez niego rozwiązania, materiały lub urządzenia równoważne spełniają wskazane niżej wymagania. W przypadku wskazania w tekście projektu lub w opisie rysunku normy, aprobaty, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w Art. 30 ust. 1 – 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zm.), dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym.

## 5.1 Sieć kanalizacji grawitacyjnej

Kanalizację grawitacyjną projektuje się z rur o średnicach  $\varnothing 400$ ,  $\varnothing 200$  i  $\varnothing 160$  PVC-U, kl. S o sztywności obwodowej SN 8kN/m<sup>2</sup>, o połączeniach kielichowych na uszczelki.

W zakresie kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano:

- kanały grawitacyjne z rur PVC typ S  $\varnothing 400 \times 11,7$ , SN8 KN/m<sup>2</sup> - mb. 839
- kanałów grawitacyjne z rur PVC typ S  $\varnothing 200 \times 5,9$  SN KN/m<sup>2</sup> - mb. 1573
- przykanaliki grawitacyjne z rur PVC typ S  $\varnothing 160 \times 4,7$  SN KN/m<sup>2</sup> - mb. 617

Rury układać na podsypce piaskowej grubości 0,15 m, w gotowym wykopie.

Połączenie rur ze studzienkami wykonać przy pomocy tulei ochronnej - przejścia szczelnego dla ww. średnic.

Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej w ul. Zabrody znajdują się dwa przepusty melioracyjne: jeden przy skrzyżowaniu z trasą kanalizacji  $\varnothing 400$ , drugi z trasą kanalizacji  $\varnothing 200$ . Przejście siecią kanalizacyjną projektuje się pod przepustami w rurach osłonowych stalowych DN600 i DN 400. Krawędź rury osłonowej powinna sięgać 1m poza zewnętrzną krawędź rury przepustowej.

W rurze osłonowej rury należy układać na płozach dystansowych.

Końce rury osłonowej, po ułożeniu w niej rur przewodowych należy uszczelnić manszetami z PE.

Zastosowane materiały i urządzenia winny spełniać wymogi określone art. 10 Prawa Budowlanego (Dz. U. Nr 89 z 1994r. z późniejszymi zmianami).

**UWAGA 1.:** Na odcinkach między studniami S1.73-S1.75, S1.71-S1.70, S1.65-S1.64, S1.63-S1.62, S1.84-K931, S1.74-S1.74.1, S1.74.9-S1.74.10, S1.64-S1.64.1, S1.64.3.1-K997, S1.64.3.5-K999/40, S1.64.19-K958/2, S1.1-S1.2, S1.38-S1.39 projektowana sieć kanalizacji będzie krzyżować się z istniejącymi przewodami wodociągowymi. Istniejący wodociąg należy przebudować w celu usunięcia kolizji. Ponieważ na mapie brak jest rzędnych ww. wodociągu, przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy dokonać odkrywki i pomierzyć rzeczywiste rzędne wodociągu. W przypadku kolizji należy wodociąg przebudować.

**UWAGA 2.:** Na odcinkach między studniami S1.79-K874/1, S1.78-K875, S1.77-K876 zaprojektowana sieć kanalizacji będzie krzyżować się z istniejącym gazociągiem  $\varnothing 150$ . Ponieważ na mapie brak jest rzędnych ww. gazociągu, przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy dokonać odkrywki rur gazowych i pomierzyć rzeczywiste rzędne gazociągu. W przypadku kolizji należy gazociąg przebudować.

W miejscach skrzyżowań gazociągu z kanalizacją sanitarną projektuje się na rury kanalizacyjne nałożyć rury ochronne.

**UWAGA 3.:** Na odcinku między studniami S1.76 i S1.83 z racji niskiego zagłębienia kanału oraz odchodzących od niego przyłączy, oraz na odcinkach S1.75-K934/1, S1.74.10-K2.939, S1.74.11-K2.938/1, S1.74.5-K934/2, S1.74.7-K943/2, S1.74.8-K940/2, S1.74.9-K940/3, S1.73-K878 należy na projektowany rurociąg nałożyć izolację z łubków z pianki poliuretanowej.

**UWAGA 4.:** Na odcinku między studniami S1.68 i S1A z powodu konieczności zaprojektowania spadku rur na poziomie  $i=0,4\%$  konieczne będzie okresowe płukanie wodą.

## 5.2 Uzbrojenie projektowanej sieci

Dla włączenia w istniejącą sieć kanalizacyjną w ul. Płockiej należy wybudować studzienkę  $\varnothing 1200$  na istniejącym kanale  $\varnothing 400$ .

Na kanale w ul. Olesin i Zabrody, od ul. Płockiej od studzienki S1.1 do studzienki S1.31 projektuje się studzienki rewizyjne  $\varnothing 1200$ .

Na pozostałych kanałach projektuje się zastosować studzienki rewizyjne z kręgów betonowych  $\varnothing 1000$  na zakończeniach kanałów, na połączeniach kanałów oraz na trasie kanalizacji, gdzie jest to możliwe ze względu na istniejące uzbrojenie.

W przypadku braku miejsca projektuje się zastosować studzienki z tworzywa sztucznego  $\varnothing 600$  oraz  $\varnothing 425$ .

Studzienki  $\varnothing 1200$  i  $\varnothing 1000$  wykonać z kręgów betonowych (beton C35/45) łączonych na uszczelki, zgodnie z normą PN-B-10729. Należy zastosować studzienki z dnem prefabrykowanym i fabrycznie wyprofilowaną kinetą oraz z przejściami szczelnymi dla rur PVC-U. Kręgi betonowe prefabrykowane muszą być łączone na uszczelki elastomerowe. Zewnętrzne powierzchnie studzienek po zamontowaniu złączy należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo poprzez dwukrotne pomalowanie warstwą izolbetu lub innego środka do stosowania na zimno.

Włączenia do studzienek betonowych wykonywać oś w oś.

Fundamenty pod studzienki wykonać jako 10cm warstwę betonu B7.5 na 10 cm warstwie podsypki z pospółki.

Przykrycie studzienek włazami typu ciężkiego kl.D,  $\varnothing 600$ , wg normy PN-EN 124.

Pod włazami, na studzienkach (komin  $\Phi 800$ ) należy ułożyć płyty:

- Płyta przykrykowa pod właz PBPO 800/1520 z otworem  $\Phi 600$ .
- Pierścień odciążający PBO 800/1520.

Studzienki z tworzywa  $\varnothing 600$  i  $\varnothing 425$  wykonać z rur PVC, PE lub PP z kinetami z PP.

Przykrycie studzienek  $\varnothing 425$  włazami typu ciężkiego T40  $\Phi 425$ .

Przykrycie studzienek  $\varnothing 600$  włazami typu ciężkiego kl.D,  $\varnothing 600$ , wg normy PN-EN 124.

## 5.3 Kanalizacja ciśnieniowa

### 5.3.1 Rurociągi ciśnieniowe

Rurociągi ciśnieniowe zaprojektowano z rur polietylenowych PE100 na ciśnienie 10bar zgrzewanych doczołowo.

Średnice rurociągów tłocznych:

- Rurociągów ciśnieniowych (  $\varnothing 75 \times 5,4$  PE PN10 SDR17, L = 112 mb )
- Rurociągów ciśnieniowych (  $\varnothing 63 \times 3,7$  PE PN10 SDR17, L = 23,6 mb)

Rury układać na podsypce piaskowej grubości 0,20 m, w gotowym wykopie.

Nad rurociągami ułożyć taśmę lokalizacyjną metalizowaną koloru brązowego.

Rurociągi tłoczne układać analogicznie jak kanały grawitacyjne stosując podsypkę i obsypkę z piasku. Dokonać zagęszczenia obsypki i zasypki mechanicznie i ręcznie.

### 5.3.2 Przepompownie przydomowe

Dla jednej posesji w ul. Olszynowej, dla odprowadzenia ścieków projektuje się zastosować przepompownię przydomową.

- Średnica przepompowni przydomowej Ø800
- Zbiornik – z tworzywa sztucznego
- Pompa – zatapialna z rozdrabniarką
- Wysokość zbiornika całkowita w przedziale (2,0 -3,0) m,
- Pokrywa pompowni Ø600 wykonana z PE - poza jezdnią lub klasycznym włazem żeliwnym Ø600 zgodnie z PN-EN 124: 2000 na pierścieniu odciążającym w przypadku umieszczenia w pasie drogi, podjazdu do garażu lub parkingu.

Zasilenie przepompowni w energię z instalacji wewnętrznej na posesji.

## 5.4 Zabezpieczenia istniejących obiektów

Przy skrzyżowaniu tras wykopów z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem właścicieli kolidującego uzbrojenia, a odkryte przewody zabezpieczyć przed uszkodzeniem i podwiesić nad wykopem. Przy skrzyżowaniach sieci z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi oraz telefonicznymi kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi zgodnie z wytycznymi gestorów sieci.

Pnie drzewa należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, tzn. oszalować deskami, owinąć matami jutowymi lub słomianymi do wysokości min 1,5m od podłoża. Prace przy drzewach wykonywać ręcznie.

## 5.5 Wytyczne realizacji inwestycji

### 5.5.1 Roboty ziemne

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normą PN-B-10736 (Roboty ziemne- Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne), normami związanymi z zachowaniem przepisów BHP i ruchu drogowego oraz wykonywać wzdłuż tras uzgodnionych przez Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu i wytyczonych przez uprawnione służby geodezyjne.

Wymagania dla podsypki:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm,
- materiał nie może być zmrożony,
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

Poziom podłoża musi być tak wykonany, by rurociągi mogły być układane bezpośrednio na nim.

Obsypka rury musi być wykonana natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia. Obsypka przewodu musi być prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej

SAFEGE S.A.S.

Parc de l'Île, 15-27 Rue du Port, 92000 Nanterre, Francja

Realizacja: SAFEGE Oddział w Polsce

Bud. Eurocentrum Office Complex, γ, 10 p., Al. Jerozolimskie 134, 02-305

Warszawa



0,30 m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Materiał służący do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki, co materiał do wykonania podłoża.

Obsypka rurociągu musi być tak wykonana, żeby rurociąg nie uległ zniszczeniu lub nie został przemieszczony.

Zасыпkę wykonywać piaskiem, mechanicznie warstwami z dokładnym ubiciem każdej warstwy. Stopień zagęszczenia zasypki powinien wynosić do 1,0 zmodyfikowanej wartości skali Proctora – pod nawierzchniami jezdnyymi.

Ziemię z wykopu należy wywieźć na wskazaną przez Inwestora zwalnię.

### 5.5.2 Wytyczne odwodnienia wykopów

Podczas wykonywania wykopu będzie konieczne odpompowywanie wód gruntowych. Projektuje się zastosować igłofiltr. Wody z wykopu odprowadzić do istniejących rowów melioracyjnych lub do sieci kanalizacyjnej po uprzednim uzgodnieniu z właścicielem.

### 5.5.3 Roboty budowlane i montażowe

- Roboty montażowe należy prowadzić w wykopach otwartych umocnionych do wierzchu terenu.
- Prace montażowe rurociągu prowadzić zgodnie z instrukcją producenta rur.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy pomierzyć rzeczywiste rzędne istniejącej sieci kanalizacyjnej i w przypadku niezgodności z projektem wezwać projektanta celem dokonania zmian w projekcie.
- Wykopy na czas budowy zabezpieczyć barierkami ochronnymi z tablicami ostrzegawczymi „UWAGA- głębokie wykopy” oraz w porze nocnej zaopatrzyć w światła koloru żółtego zapalane o zmroku.
- Wszystkie odsłonięte podczas wykonywania wykopów urządzenia podziemne, ewentualnie wcześniej wybudowane, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z powszechnie stosowanymi rozwiązaniami typowymi. Prace zabezpieczające wykonać pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.
- W miejscach zbliżenia i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem i drzewami roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- Przewiduje się ułożenie przewodów w wykopie otwartym. Rury przed ułożeniem dokładnie oczyścić z piasku i innych zanieczyszczeń mechanicznych.
- Zасыпkę gruntem kat. II do wysokości 30 cm nad rurą zasypać ręcznie, a dalej mechanicznie. Grunt piaszczysty zagęścić na całej głębokości.
- Przewód należy układać zgodnie z normą PN-B-10725 na podłożu przygotowanym z odpowiednimi kierunkami spadków.

#### 5.5.4 Kontrola, jakości, nadzór, odbiór robót

- Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z uzbrojeniem po ułożeniu powinna zostać sprawdzona pod względem zgodności z dokumentacją, użytych materiałów, podłoża, głębokości ułożenia budowy przewodu, szczelności i zasyпки oraz odebrani wg zasad podanych w PN-B-10725:1997.
- Sieć kanalizacji sanitarnej po ułożeniu powinna być zainwentaryzowana przez służby geodezyjne i sprawdzona prawidłowość jej ułożenia zgodnie z tyczeniem trasy profilem. Sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej poddać próbie szczelności wg.PN-92/B-10735.
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej po ułożeniu powinna zostać sprawdzona pod względem zgodności z dokumentacją, użytych materiałów, podłoża, głębokości ułożenia, budowy przewodu, obiektów na przewodzie, szczelności oraz odebrane według zasad podanych w PN-B-10725: 1997. Próbę na ciśnienie wykonać przy ciśnieniu próbnym 0,6MPa, jako odrębne próby dla każdego z odcinków sieci.
- Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych część II - „Instalacje Sanitarne i Przemysłowe”.
- Prace montażowe prowadzić pod nadzorem Zakładu Wodociągów i Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków, „WOD-KAN” Sp. z o.o., 06-500 Mława, ul. Płocka 106– pismo KT-579/2014/EM z dn. 16.12.2014r.

Sprawdzający:  
mgr inż. Wanda Wiśniewska  
upr proj. ST-167/87

Projektant:  
mgr inż. Łukasz Gadomski  
upr. proj. nr MAZ/0229/POOS/11

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Dla Inwestycji pod nazwą:

**Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława – obszar A1**

Inwestor:                    Miasto Mława  
                                  ul. Stary Rynek 19  
                                  06-500 Mława

Projektant: mgr inż. Łukasz Gadomski  
upr. proj. nr MAZ/0229/POOS/11

październik 2015 r.



SAFEGE S.A.S.  
Parc de l'Île, 15-27 Rue du Port, 92000 Nanterre, Francja  
Realizacja: SAFEGE Oddział w Polsce  
Bud. Eurocentrum Office Complex, γ, 10 p., Al. Jerozolimskie 134, 02-305  
Warszawa

---

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

- a) roboty ziemne – wykonanie wykopów
- b) roboty montażowe – wykonanie przecisków rurą osłonową pod rowami melioracyjnymi
- c) roboty montażowe sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø400
- d) roboty montażowe sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø200
- e) Wykonanie studzienek rewizyjnych z kręgów betonowych Ø1200, Ø1000
- f) Montaż studzienek z tworzywa Ø600 i Ø 425
- g) roboty montażowe przykanalików z rur PVC-U Ø160
- h) roboty montażowe sieci kanalizacji tłocznej z rur PE Ø75
- i) roboty montażowe przyłączy kanalizacji tłocznej z rur PE Ø63
- j) zasypanie wykopu
- k) zagęszczenie zasypki
- l) odtworzenie nawierzchni do stanu pierwotnego
- m) uporządkowanie terenu

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- a) zespół budynków otaczających ( budynki mieszkalne i gospodarcze, usługowe)
- b) sieci i przyłącza infrastruktury technicznej
- c) rowy i przepusty melioracyjne w ul. Zabrody
- d) słupy energetyczne

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istn. kanalizacja sanitarna Ø200 (odgałęzienia od ul. Warszawskiej)
- Istn. kanalizacja sanitarna Ø400 w ul. Płockiej
- Istn. sieć gazowa średniego ciśnienia
- Istn. kable energetyczne,
- Istn. kable telefoniczne,
- Istn. linie kablowe napowietrzna
- Istn. rowy i przepusty melioracyjne w ul. Zabrody

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stanowić niedokładnie zinwentaryzowane sieci uzbrojenia podziemnego. Przesunięcia względem lokalizacji na mapie mogą dochodzić do 1,5 m.

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- obsunięcie ziemi do wykopu
- załamanie się obudowy wykopów
- podmycie obudowy wykopów przez wody opadowe
- uszkodzenie istniejącego uzbrojenia podziemnego
- upadek
- porażenie prądem przy uszkodzeniu kabli
- urazy wywołane sprzętem budowlanym - mechanicznym

Zagrożenia te powstają w początkowej fazie prac budowlanych.

#### **Prace wykonywane w studzienkach kanalizacyjnych- możliwe zagrożenia**

- upadek
- brak tlenu, emisja gazów toksycznych
- zalanie ściekami

#### **Załadunek i wyładunek oraz transport materiałów budowlanych I instalacyjnych**

- Opuszczanie elementów budowlanych do wykopu oraz ich montaż
- awaria łyżki koparki lub wciągarki
- wysypanie się urobku na pracownika w wykopie
- najazd samochodu transportowego na niezabezpieczony wykop

Zagrożenia te występują w początkowej i ostatniej fazie prac budowlanych.

#### **Roboty montażowe**

- Porażenie prądem podczas obróbki rur i armatury, narzędziami z zasilaniem elektrycznym o napięciu 230 V

- Uszkodzenie ciała podczas obróbki elementów, stalowych i żeliwnych w czasie używania tarcz ciernych
- Urazy mechaniczne podczas łączenia elementów armatury

Zagrożenia te występują w centralnej fazie prac.

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Wykonawca jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na terenie budowy.

Wykonawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób;
- odpowiednie środki zabezpieczające.

Wykonawca powinien zapewnić instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:

- a) imienny podział pracy,
- b) kolejność wykonywania zadań,
- c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

Pracownicy zatrudnieni przez Wykonawcę powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz posiadać aktualne świadectwa zdrowia.

Wykonawca jest obowiązany oceniać i dokumentować ryzyko zawodowe, występujące przy określonych pracach, oraz stosować niezbędne środki profilaktyczne zmniejszające ryzyko. W szczególności jest obowiązany:

- a) zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia i uciążliwości - z uwzględnieniem możliwości psychofizycznych pracowników;
- b) zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, urządzeń, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

Jeżeli ze względu na rodzaj procesu pracy likwidacja zagrożeń nie jest możliwa, należy stosować odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, w tym odpowiednie środki ochrony zbiorowej, ograniczające wpływ tych zagrożeń na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników.

W sytuacji, gdy ograniczenie zagrożeń w wyniku zastosowania rozwiązań organizacyjnych i technicznych nie jest wystarczające, pracodawca jest obowiązany zapewnić pracownikom środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do rodzaju i poziomu zagrożeń.

Wykonawca powinien zapewnić pracownikom informacje o istniejących zagrożeniach, przed którymi chronić ich będą środki ochrony indywidualnej oraz informacje o tych środkach i zasadach ich stosowania.

Wykonawca jest obowiązany zapewnić systematyczne kontrole stanu bezpieczeństwa i higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem organizacji procesów pracy, stanu technicznego maszyn i innych urządzeń technicznych oraz ustalić sposoby rejestracji nieprawidłowości i metody ich usuwania.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami jest obowiązana do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Wykonawca jest obowiązany udostępnić pracownikom, do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- stosowanych w zakładzie procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników;
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi;
- udzielania pierwszej pomocy.

Instrukcje powinny w sposób zrozumiały dla pracowników wskazywać czynności, które należy wykonać przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Instrukcje dotyczące prac związanych ze stosowaniem niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych powinny uwzględniać informacje zawarte w kartach charakterystyki tych substancji i preparatów.

Zmiany w procesie technologicznym, zmiany konstrukcyjne urządzeń technicznych oraz zmiany w sposobie użytkowania pomieszczeń powinny być poprzedzone oceną pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy, w trybie ustalonym przez pracodawcę.

Wykonawca jest obowiązany zapewnić pracownikom sprawnie funkcjonujący system pierwszej pomocy w razie wypadku oraz środki do udzielania pierwszej pomocy.

- 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

**Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych**

1. Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy.
2. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
3. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.
4. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.
5. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

**Zagospodarowanie terenu budowy**

- a) zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
  - wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
  - doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
  - urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
  - zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
  - zapewnienia łączności telefonicznej;
  - urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- b) na terenie budowy należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą i ochronną, umywalni, jadalni, suszarni i ustępów. Dopuszczalne jest



korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

- c) jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo lub ochrona zdrowia osób wykonujących roboty budowlane, albo, gdy wynika to z rodzaju wykonywanych robót, należy zapewnić osobom wykonującym takie roboty pomieszczenia do odpoczynku.

### **Roboty ziemne**

1. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
2. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci,
3. i sposobu wykonywania tych robót.
4. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
5. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębinie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
6. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Balustrada, składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Poręcze balustrad, powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. W przypadku rusztowań systemowych dopuszcza się umieszczanie poręczy ochronnej na wysokości 1 m.
7. Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.
8. W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu.

9. Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.
10. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m w gruntach zwartych, w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień, o głębokości większej niż 1 m, lecz nie większej od 2 m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno- inżynierska.
11. Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
12. W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:
  - w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu;
  - likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
  - sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
13. W czasie wykonywania koparką wykopów wąsko przestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
14. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m. Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione.
15. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
16. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
17. Jeżeli roboty odbywają się w wykopie wąsko przestrzennym jednocześnie z transportem urobku, wykop przykrywa się szczelnym i wytrzymałym zabezpieczeniem. Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej górnej ich krawędzi.
18. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy;
  - w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
19. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
20. W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę zasypywania wykopu. Zabezpieczenie można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
- w gruntach spoistych - na głębokości nie większej niż 0,5 m;
  - w pozostałych gruntach - na głębokości nie większej niż 0,3 m.
21. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
22. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu, co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
23. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
24. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.
25. Podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinno być prowadzone zgodnie z dokumentacją projektową oraz instrukcją bezpieczeństwa, opracowaną przez wykonawcę.
26. Teren, na którym odbywa się podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinien być przez cały czas procesu ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, oświetlony o zmroku i w porze nocnej oraz fachowo nadzorowany.
27. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.
28. Wszystkie prace w sąsiedztwie podziemnych sieci uzbrojenia terenu należy prowadzić pod nadzorem gestorów sieci.

## 7. Uwagi końcowe do Informacji

**Przy wykonywaniu robot ziemnych zwrócić należy szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie a przede wszystkim na istniejącą sieć gazową, wodociągową, teletechniczną oraz energetyczną.**

W sprawach dotyczących warunków higieniczno-sanitarnych stosuje się ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, a w sprawach budowlanych obowiązujące przepisy, normy i normatywy oraz wytyczne, zawarte mn. w:

1. OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
4. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami),
5. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 1.10.1993 roku w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci,
6. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
7. Polskie Normy mające zastosowanie do przedmiotu dokumentacji budowlanej.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Gadomski

upr. proj. nr MAZ/0229/POOS/11

Sprawdzający:

mgr inż. Wanda Wiśniewska

upr. proj. nr St-167/87

