

WYKONAWCA



Agnieszka Halicka, ul. Staffa 11/9, 01-891 Warszawa
Biuro: ul. Gąbińska 9/75, 01-703 Warszawa
tel. 605 890 100, e-mail: gwkis@gwkis.pl, www.gwkis.pl

INWESTOR

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” sp. z o.o.
Ul. Czysta 5
96-300 Żyrardów

TEMAT

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z STWiORB
budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wypoczynkowej w Żyrardowie.

PROJEKT GEOTECHNICZNY

TYTUŁ

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wypoczynkowej w Żyrardowie.

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

ADRES
INWESTYCJI

UL. Wypoczynkowa w Żyrardowie
działki nr: 3268, 1768, 1289, 1290, 1361
obręb 0001, jedn. ew. 143801_1 Żyrardów

BRANŻA

Geologia

TOM

PB/3

OPRACOWAŁA

dr inż. Agnieszka Halicka
MAZ/0200/POOS/08

Specjalność:
instalacyjna w zakresie
sieci, instalacji i
urządzeń: wod., kan.,
ciepl., went. i gaz.

dr inż. Agnieszka Halicka
Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepł., wentylacyjnych, gazowych, wodociąg-
owych i kanalizacyjnych. Nr. MAZ/0200/POOS/08

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE
ul. Limanowskiego 45, kod 01-30
tel. 46 855-35-99, fax 46 855-20-2

Załącznik Nr 5
do decyzji, postanowienia, pisma,
zaświadczenia, zgłoszenia, informacji

Warszawa, wrzesień 2016 RB.6740.58.2017
z dnia 26.01.2017

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. WSTĘP	10
2. Podstawy opracowania.....	10
3. Zakres i cel opracowania.....	10
4. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie.....	11
5. Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych	11
6. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa do obliczeń geotechnicznych	11
7. Określenie oddziaływań od gruntu.....	12
8. Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego.....	12
9. Nośności i osiadania podłoża gruntowego oraz ogólna stateczność.....	12
10. Ustalenie danych niezbędnych do zaprojektowania posadowienia.....	12
11. Specyfikacja badań niezbędnych do zapewnienia wymaganej jakości robót ziemnych i specjalistycznych robót geologicznych.....	12
12. Określenie szkodliwości oddziaływań wód gruntowych na obiekt budowlany i sposób przeciwdziałania tym zagrożeniom.....	14
13. Określenie zakresu niezbędnego monitorowania wybudowanego obiektu budowlanego, obiektów sąsiadujących i otaczającego gruntu, niezbędnego do rozpoznania zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót budowlanych lub w ich wyniku oraz w czasie użytkowania obiektu budowlanego.....	14
14. PODSUMOWANIE, WNIOSKI I ZALECENIA	14

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE
ul. Piłsudskiego 45. Kod 06-304
14 015 95.00

1. WSTĘP

Projekt geotechniczny zawiera zalecenia określone w celu optymalnego pod względem technicznym i technologicznym projektowania oraz wykonania sieci kanalizacji sanitarnej w udokumentowanych warunkach gruntowo-wodnych.

2. PODSTAWY OPRACOWANIA

Dla potrzeb opracowania niniejszej dokumentacji wykorzystane zostały:

- [1] PN-B-02481:1998. Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar.
- [2] PN-B-02479:1998. Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne.
- [3] PN-B-03020:1981. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowe.
- [4] PN-EN 1997-1:2008 Eurocod 7 – Projektowanie geotechniczne – Część 1, Część 2. Zasady ogólne, Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.
- [5] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463).
- [6] Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego oraz Opinia Geotechniczna dla potrzeb projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wypoczynkowej w Żyrardowie, pow. żyrardowski, woj. mazowieckie. HYDRO4Tech. 08-2016.
- [7] Dane wstępne. Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wypoczynkowej w Żyrardowie, pow. żyrardowski, woj. mazowieckie. GWK Inżynieria Sanitarna. 09-2016.

3. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

W oparciu o kompleksową analizę udokumentowanych wyników technicznych badań podłoża gruntowego [6] oraz wstępne dane dotyczące posadowienia sieci [7] precyzuje się warunki geotechniczne jako proste, a kategorię geotechniczną obiektu jako drugą.

Niniejszy projekt zawiera:

- a) zalecenia dla sposobu posadowienia projektowanej sieci [7] w celu zapewnienia nośności oraz dopuszczalnych i równomiernych osiadań w udokumentowanych warunkach gruntowo-wodnych.
- b) zalecenia dotyczące poprawnego wykonania robót geotechnicznych oraz sprawowania kontroli w trakcie i po ich realizacji.

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE
ul. Sienkiewskiego 45, kod 05-600
tel. 46 655-95-99, fax 46 655-95-99

Projekt został opracowany w celu uzyskania bezpiecznej i optymalnej pod względem technicznym oraz ekonomicznym współpracy projektowanego obiektu z podłożem gruntowym.

4. PROGNOZA ZMIAN WŁAŚCIWOŚCI PODŁOŻA GRUNTOWEGO W CZASIE

Zmiany podłoża gruntowego podczas prawidłowego wykonywania wykopów, odwodnienia oraz posadowienia sieci będą bardzo małe i niezauważalne ze względu na niewielkie obciążenia przekazywane na grunt. Ciężar objętościowy instalowanych w gruncie rur wraz z wypełnieniem (ok. $1,0 \text{ Mg/m}^3$) jest mniejszy niż ciężar objętościowy usuniętego urobku (ok. $1,65 \div 2,00 \text{ Mg/m}^3$).

Zmiany właściwości podłoża gruntowego w czasie dotyczyć będą wyłącznie strefy bezpośredniego oddziaływania obciążeń w strefie pod przewodami sieci. Nastąpi osiadanie, konsolidacja gruntu i ustabilizowanie się równowagi między obiektem i podłożem. Zalecane jest wykonanie podsypki pod przewodami, co spowoduje ujednolicenie odporu, równomierne rozłożenie naprężeń na grunty podłoża i w efekcie doprowadzi do nieznacznych oraz równomiernych osiadań od obciążeń wywołanych przez sieci. Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca, w których sieć przebiegać będzie przez grunty o różnej odkształcalności. Aby uniknąć nierównomiernych osiadań (wywołanych głównie wykonawstwem wykopów i ciężarem zasypek) należy wymienić grunty słabonośne na nośne, zastosować odpowiedniej grubości podsypki pod przewodami lub geosyntetyki.

5. OKREŚLENIE OBLICZENIOWYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Obliczeniowe parametry geotechniczne powinno przyjmować się metodą B na podstawie charakterystycznych parametrów wiodących (stopień zagęszczenia I_p i wilgotność gruntów niespoistych oraz stopień plastyczności I_L i grupa konsolidacji gruntów spoistych) przedstawionych

w Dokumentacji Badań Podłoża Gruntowego mnożąc je przez współczynniki bezpieczeństwa.

6. OKREŚLENIE CZĘŚCIOWYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW BEZPIECZEŃSTWA DO OBLICZEŃ GEOTECHNICZNYCH

Do obliczeń statycznych w związku z określaniem parametrów metodą B częściowe współczynniki bezpieczeństwa zaleca się przyjąć:

Współczynniki materiałowe:

- zmniejszający $\gamma = 0,90$

STROSTWO FUNDACJI
w ŻYRARDOWIE
ul. Limanowskiego 45, kod 51-10
tel. 46 855-35-99, fax 46 855-35-99

- zwiększający $\gamma = 1,10$

Współczynnik korekcyjny: $m = 0,81$.

7. OKREŚLENIE ODDZIAŁYWAŃ OD GRUNTU

Grunt oddziaływać będzie na sieć kanalizacji sanitarnej poprzez odpór równoważący obciążenia.

8. PRZYJĘCIE MODELU OBLICZENIOWEGO PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Przyjęto model wyjściowy w postaci kołowego przewodu sieci posadowionego na podłożu o parametrach przyjętych w Dokumentacji Badań Podłoża Gruntowego [6]. Zakłada się obciążenia gruntem zasypowym, ew. ruchem w zakresach dopuszczalnych określonych dla rur i prefabrykatów.

9. NOŚNOŚCI I OSIADANIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO ORAZ OGÓLNA STATECZNOŚĆ

Nośność będzie zachowana pod warunkiem prawidłowego zaprojektowania i wykonawstwa posadowienia.

10. USTALENIE DANYCH NIEZBĘDNYCH DO ZAPROJEKTOWANIA POSADOWIENIA

Dane zostały ustalone, ostateczne posadowienie sieci zostanie zaprojektowane w projekcie budowlanym [7].

11. SPECYFIKACJA BADAŃ NIEZBĘDNYCH DO ZAPEWNIENIA WYMAGANEJ JAKOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH I SPECJALISTYCZNYCH ROBÓT GEOLOGICZNYCH

W celu uzyskania założeń projektowych dotyczących parametrów fizyko-mechanicznych zasypek prace ziemne należy prowadzić i kontrolować je wg poniższych zaleceń:

Wykonanie wykopów

Wykonywane wykopy należy realizować systematycznie, odcinkami o długości odpowiadającej postępowi układania przewodów. Niedopuszczalne jest wykonywanie wykopów wyprzedzających znacznie układanie przewodów w gruncie.

Wykopy odkryte należy zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi, a wodę, która dostanie się do wykopu natychmiast odpompować.

Zabezpieczenia wykopów

Wykopy do głębokości 1,2 m pod powierzchnią istniejącego terenu (jeśli pozwolą na to warunki gruntowe i otoczenia) można realizować w wykopach otwartych – niezabezpieczonych.

Wykopy powyżej głębokości 1,2 m ppt należy realizować w osłonie systemowych rozpór zabezpieczających.

Podsypki na gruncie rodzimym

Materiał na poduszkę piaskowo-żwirową lub podsypkę pod rurę układać grubością dobraną do rodzaju i stanu podłoża gruntowego.

Jeśli posadowienie prowadzone będzie na gruncie spoistym warstwę tą należy zagęszczać lekkim sprzętem do zagęszczeń ze względu na możliwość uplastycznienia spoistego podłoża rodzimego na skutek oddziaływania energii uderu na grunty wrażliwe.

Obsypki przewodów

Zagęszczania obsypek kontynuować do osiągnięcia wymaganego przez projekt stanu za pomocą lekkiego sprzętu zagęszczającego tak, aby nie uszkodzić przewodów sieci oraz ich połączeń.

Zasypki przewodów

Zagęszczania zasypek można wykonać za pomocą sprzętu o większej masie stosując się do wytycznych:

- zasypki nakładać i zagęszczać kolejnymi po sobie warstwami.
- pierwsza warstwa (układana na rurze) musi mieć grubość minimum 30 cm. Warstwa ta powinna być zagęszczana sprzętem o tak dobranej masie i w taki sposób aby nie uszkodzić układanych przewodów.
- pozostałe warstwy układać warstwami, co 30 do 50 cm dobierając sprzęt wibracyjny w taki sposób, aby nie uszkodzić układanych przewodów oraz uzyskać wymagane zagęszczenie.

Zasypki z materiałów różnoziarnistych – pospółki lub innych gruntów niespoistych, wykonać do poziomu terenu.

Wymagane parametry geotechniczne

Podsypki, obsypki i zasypki doprowadzić do wskaźnika zagęszczania I_s wymaganego przez projekt budowlany lub normy branżowe.

Odbiory geotechniczne

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE
ul. Limanowskiego 45
tel. 49 855 95 00

Podczas odbiorów w ramach nadzoru geotechnicznego należy kontrolować jakość wykonanych robót oraz zgodność materiałów z wymaganiami projektu. Badania wykonywać przy użyciu standardowych metod badawczych. Wyniki odbiorów przedstawić w raportach geotechnicznych.

12. OKREŚLENIE SZKODLIWOŚCI ODDZIAŁYWAŃ WÓD GRUNTOWYCH NA OBIEKT BUDOWLANY I SPOSÓB PRZECIWDZIAŁANIA TYM ZAGROŻENIOM

Oddziaływania takie nie nastąpią podczas prawidłowego wykonawstwa sieci. Aby nie dopuścić do zmiany stanu gruntów w wykopach należy je chronić przed zalewaniem, a wodę z dna odpompowywać. Wykonywanie głębszych wykopów może wymagać odwodnienia napiętego poziomu wodonośnego, aby nie dopuścić do utraty stateczności wykopu i przebicia hydraulicznego. Roboty odwodnieniowe należy prowadzić w taki sposób, aby zdepresjonowanie poziomu wody trwało jak najkrócej.

W trakcie realizacji prac odwodnieniowych w zależności od przyjętej technologii może być wymagane prowadzenie monitoringu wód podziemnych, aby oddziaływanie odwodnienia nie spowodowało szkód w otoczeniu wykopów.

13. OKREŚLENIE ZAKRESU NIEZBĘDNEGO MONITOROWANIA WYBUDOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO, OBIEKTÓW SĄSIADUJĄCYCH I OTACZAJĄCEGO GRUNTU, NIEZBĘDNEGO DO ROZPOZNANIA ZAGROŻEŃ MOGĄCYCH WYSTĄPIĆ W TRAKCIE ROBÓT BUDOWLANYCH LUB W ICH WYNIKU ORAZ W CZASIE UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Wykonać odbiory geotechniczne wykopów oraz podsypek i zasypek gruntowych. Ze względu na to, że projektowanie i wybudowanie sieci jest wynikiem współpracy wielu branżystów, wymagane będzie spełnienie warunków zawartych w poszczególnych specyfikacjach branżowych dotyczących wyrobów jak i wykonawstwa robót i eksploatacji obiektu.

14. PODSUMOWANIE, WNIOSKI I ZALECENIA

1. Zaprojektowana sieć zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej. W podłożu występują proste warunki gruntowo-wodne. Schemat budowy geologicznej przedstawiono i opisano w [6].
2. Grunty w dnie wykopów należy chronić przed wpływem długotrwałych, niekorzystnych warunków atmosferycznych (intensywne opady, roztopy) oraz przed przemarzaniem, aby nie pogorszyć parametrów wytrzymałościowych (uplastycznienie lub skurcz).

3. Konieczna jest ochrona wykopów przed zalewaniem wodami opadowymi i odwadnianie ich dna w celu zabezpieczenia gruntów niespoistych przed rozluźnieniem.
4. Zaleca się przyjąć stałą grubość poduszki piaskowo-żwirowej pod przewodami.
5. Ostateczną metodę posadowienia sieci powinien określać projekt budowlany.
6. Podczas realizacji budowy i napotkania stwierdzonych przez nadzór geotechniczny trudniejszych niż udokumentowane warunki gruntowo-wodne należy zastosować rozwiązania wzmacniające podłoże gruntowe np.: poduszki piaskowo-żwirowe na geosyntetykach, stabilizacja spoiwami hydraulicznymi i inne.
7. Grunty nienośne wymienić na grunty nośne.
8. Grunty rodzime spoiste nie nadają się do wbudowania w zasypki wykopów. Dopuszcza się możliwość częściowego wykorzystania gruntów sypkich pod warunkiem: doziarnienia, stabilizacji spoiwami, osiągnięcia wilgotności naturalnej bliskiej wilgotności optymalnej oraz osiągnięcia wymaganych wskaźników zagęszczenia.
9. Wszystkie roboty ziemne należy prowadzić pod stałym nadzorem geotechnicznym.

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE
ul. Piłsudskiego 45, kod 96-400
tel. 22 345 05 00 fax 22 345 05 01