

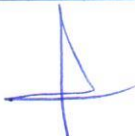


STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			NR EGZ. 2
PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI ul. Jagodowa 12, 84-300 Lębork, tel. 535-082-224			
INWESTOR			
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W GDYNI, UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYNIA			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. STAFFA W WEJHEROWIE			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
XXVI – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<i>dz. nr 822, 823, 826, 896 obr. Wejherowo 10,</i> <i>jednostka ewidencyjna Wejherowo</i>			
PROJEKTANT		PODPIS	BRANŻA
mgr inż. Ksawery Łudziński UPR. POM/0236/POOS/11 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			SANITARNA
OSOBA POSIADAJĄCA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W DANEJ SPECJALNOŚCI	CZĘŚCI I ZAKRES OPRACOWANIA		
mgr inż. Ksawery Łudziński UPR. POM/0236/POOS/11 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	cały projekt wykonawczy		SANITARNA
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Agnieszka Łudzińska UPR. POM/0242/PWOS/12 do kier. rob. bud. i proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			SANITARNA

Zawartość opracowania

1. OPIS TECHNICZNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
2. DOKUMENTY NIE ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	
<ul style="list-style-type: none">-warunki techniczne TT/WEW/20/001683 z dnia 24.07.2020 wydane przez PEWIK Gdynia Sp. z o.o.- uzgodnienie koncepcji trasy przewodu kanalizacji sanitarnej DN200 projektowanego w ul. Staffa w w Wejherowie – uzgodnienie nr 652/20/TT wydane przez PEWIK Gdynia Sp. z o.o.- uzgodnienie projektu budowlanego nr 57/21/TT z dnia 9.02.2021 wydane przez PEWIK Gdynia Sp. z o.o.- uzgodnienie projektu wykonawczego nr 101/21/TT z dnia 8.03.2021 wydane przez PEWIK Gdynia Sp. z o.o.- Decyzja nr 300/100/20 z dnia 19.01.2021 wydana przez Urząd Miejski w Wejherowie,- Pismo znak WGNiU.6853.1.5.2021.AP z dnia 26.01.2021 wydane przez Urząd Miejski w Wejherowie,- Decyzja znak ZA.5161.172.2021.SS z dnia 23.03.2021 wydana przez Wojewódzki Urząd Zabytków w Gdańsku,- Decyzja znak GD.ZUZ.3.421.826.202.DK z dnia 19.05.2021 r wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd zlewni w Gdańsku,- Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej nr GD.6630.419.2021 z dnia 18.02.2021- uzgodnienie NR 15977/BR/OTI/2020 z dnia 12.01.2021 wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku,- uzgodnienie nr 416/ZT/KS/2020 z dnia 25.11.2020 wydane przez Energa Operator S.A. Oddział w Gdańsku Rejo Dystrybucji w Wejherowie	
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Rys. 1. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
Rys. 2. Profil sieci kanalizacji sanitarnej	skala 1:100/500
Rys. 3. Schemat i zestawienie studni rewizyjnych	skala -

1. OPIS TECHNICZNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest podanie technicznych rozwiązań dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowo.

W zakresie opracowania wchodzi budowa kanału ściekowego od istniejącej studni Si do projektowanej studni S3, S3.2 i S8.

Projekt przedstawia trasę i rozwiązanie techniczne sieci kanalizacji sanitarnej w technologii rur PVC-U SN8 lite łączonych za pomocą kielichów.

2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem tj. PEWIK Gdynia Sp. z o.o.,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali: 1:500,
- Wizje lokalne w terenie,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333),
- Wyrys i wypis z MPZP dla przedmiotowego terenu,
- Warunki techniczne znak TT/WEW/20/001683 z dnia 24.07.2020r.,
- Uzgodnienie projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej z PEWIK Gdynia Sp. z o.o.,
- inne obowiązujące normy i wytyczne techniczne oraz przepisy dotyczące projektowania i eksploatacji sieci kanalizacyjnej.

3. Opinia geotechniczna

Na podstawie badania gruntu stwierdza się występowanie średnio-korzystnych warunków geotechnicznych. W podłożu pod warstwą nasypów występują grunty nośne takie jak piasek z domieszką żwiru, lokalnie wkładka gliny piaszczystej z domieszką humusu.

Wody gruntowa występuje powyżej poziomu posadowienia projektowanych obiektów budowlanych.

Obiekt zaliczono do II kategorii geotechnicznej, a warunki gruntowo-wodne zaliczono do prostych.

4. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza działki wymienione na stronie tytułowej opracowania. Oceny dokonano na podstawie ustawy Prawo Budowlane art. 5 ust.1. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) i stwierdzono, że wybudowane obiekty nie mają wpływu na działki sąsiednie w szczególności w zakresie:

- zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną,
- możliwości dostępu do usług telekomunikacyjnych i szerokopasmowego Internetu,
- możliwości utrzymania właściwego stanu technicznego,
- ochrony ludności zgodnie z wymogami ochrony cywilnej,
- ochrony obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską,
- odpowiedniego usytuowania na działce budowlanej,
- poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

5. Technologia

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 lite o średnicach: DN200 mm łączonych za pomocą kielichów. Technologia układania rur w wykopie otwartym na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 15 cm. Uzbrojenie sieci w postaci studni rewizyjnych betonowych C35/45 o średnicy DN1200 mm.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona będzie do istniejącego systemu ściekowego poprzez istniejącą studnię Si.

Przejście pod jezdnią ul. Necla przeciskiem pneumatycznym rurą stalową DN300, L=12,0. Rurę przewodową wprowadzić na płozach dystansowych, zamknięcie rury osłonowej manszetami.

6. Opis do projektu zagospodarowania terenu

Istniejący stan zagospodarowania terenu

Dla obszaru objętego projektem sieci kanalizacji sanitarnej istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W zakresie opracowania występuje uzbrojenie podziemne.

Istniejące uzbrojenie terenu w pasie technicznym dróg oraz w zakresie opracowania sieci kanalizacyjnej stanowią:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej do której nastąpi włączenie,
- gazociągi z przyłączami,
- światłowody,
- linie energetyczne.

Układ komunikacyjny obejmuje drogi gminne.

Nawierzchnia dróg i terenów to jezdnie ziemna, bitumiczna, tereny zielone.

Projektowane zagospodarowanie terenu

Włączenie projektowanej sieci nastąpi w studni Si poprzez owiercenie studni i wklejenie przejścia szczelnego.

Kanały należy prowadzić zgodnie ze spadkami wykazanymi na profilu podłużnym.

Zestawienie podstawowych parametrów projektowanej sieci kanalizacyjnej

Podstawowe parametry sieci kanalizacyjnej	
<i>Średnica</i>	<i>Długość</i>
DN 200 PVC-U SN8 lite	280 m

Lokalizację sieci kanalizacyjnej przedstawiono na planie zagospodarowania terenu w skali 1:500 (część rysunkowa). Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana jest pod powierzchnią terenu, nie wymaga trwałego wydzielenia terenu. Sieć przebiega przez działki wymienione na stronie tytułowej.

Po wykonaniu robót teren należy uporządkować a nawierzchnie doprowadzić do stanu pierwotnego.

7. Zabezpieczenia ppoż. i BHP

Projektowana sieć kanalizacyjna nie stanowi zagrożenia pożarowego. Wymagania BHP zgodne z przepisami w zakresie eksploatacji sieci i urządzeń kanalizacyjnych. Obsługa sieci tylko przez pracowników przeszkolonych w zakresie BHP.

Zapewnić bezpieczne przejście dla pieszych nad wykonanymi wykopami w postaci kładek dla pieszych bądź innych podestów.

Zobowiązuje się wykonawcę do zabezpieczenia wykopów w czasie trwania budowy, a w szczególności po zakończeniu dnia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. Materiał i uzbrojenie sieci

8.1. Armatura sieci kanalizacyjnej

Studnie rewizyjne z kręgów betonowych klasy C35/45 łączonych na uszczelki elastomerowe (zgodne z PN-EN 681) o średnicy DN1200. Dennica studni monolityczna z fabryczną kinetą z betonu klasy C35/45. Wloty i wyloty osadzone fabrycznie z przejściami szczelnymi zabetonowanymi na etapie prefabrykacji. Zwieńczenie płytą żelbetową i włazem żeliwnym ryglowanym klasy D400 zgodnie z PN-EN 124. Stopnie żłazowe zgodne z PN-EN 13101 wklejane stalowe kwasoodporne powlekane tworzywem sztucznym PPC w kolorze jaskrawym. Stopnie po zamontowaniu powinny posiadać trwałe i czytelne oznakowanie numeru normy europejskiej EN 13101, dane identyfikujące producenta, kod materiału SSS – pełen rdzeń ze stali kwasoodpornej, typ D – pozioma płaszczyzna stopnia z profilowaną antyoblodzeniową powierzchnią z obrzeżem, znacznik głębokości osadzenia (strzałki), klasa I, znak CE. Rozstaw stopni co 25 z minimalną odległością od ściany 15 cm. Prefabrykaty betonowe i żelbetowe zgodne z PN-EN 1917.

Przy różnicy wysokości >0,5 m połączeń kanałów w studni wykonać zewnętrzne kaskady DN200 i obetonować betonem C15/20. Grubość otuliny 15 cm. Kaskady zaizolować antykorozyjnie preparatem dla środowiska XA1.

8.2. Materiały sieci kanalizacyjnej

Wymagania techniczne dla rur PVC-U

1. Rury PVC-U SN 8 o średnicy 200 mm lite o jednorodnej ścianie z wydłużonym kielichem zgodne z PN-EN 1401.
2. Kształtki wtryskowe PVC-U w szeregu SDR 34.
3. Szczelność rur na podciśnienie: -0,6 bar przy deformacji kielicha 10% i bosego końca rury 15% i odchyleniu kątowym 4° zgodnie z normą PN-EN 1277.
4. Szczelność rur na nadciśnienie: 0,5 bar przy deformacji kielicha 10% i bosego końca rury 15% i odchyleniu kątowym 6° zgodnie z normą PN-EN 1277.
5. Rury cechowane na wewnętrznej powierzchni rury określające jej podstawowe parametry techniczne i umożliwiające identyfikację materiału podczas inspekcji CCTV.
6. Rury ze znakiem „UD” potwierdzające możliwość układania w obszarze zastosowania poza i pod konstrukcjami budowli wg normy PN-EN 1401-1.

9. Likwidowane uzbrojenie terenu

W ramach inwestycji do likwidacji jest przeznaczona studnia S3.2 w miejsce której należy wbudować nową. Odcinek istniejącego kanału DN200 od studni S3.2 do studni o rzędnych 15,93/13,61 (L=36 m) należy unieczynnić poprzez jego zamulenie pianobetonem. Czynność tą wykonać bez wchodzenia na dz. nr 831 obr. Wejherowo 10.

Pianobeton do zamulenia istniejącego kanału

Do zamulenia istniejącego kanału stosować pianobeton o wytrzymałości na ściskanie po 28 dnia >500 kPa, gęstość po stwardnieniu <301 kg/m³.

10. Skrzyżowania z innym uzbrojeniem

W rejonie kolizji z sieciami prace należy prowadzić w sposób ręczny, a po odsłonięciu kolizyjnego uzbrojenia należy je zabezpieczyć. W przypadku jakichkolwiek awarii przerwania kabla lub przewodu należy natychmiast przerwać prace, zabezpieczyć teren i powiadomić właściciela uzbrojenia.

Wszelkie urządzenia podziemne nie zinwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność.

Przy kolizji z uzbrojeniem podziemnym tj. telekomunikacją, energią należy nałożyć na uzbrojenie rury osłonowe, wg PN/91-M34501.

11. Roboty ziemne i odwodnieniowe

Po komisyjnym przekazaniu placu budowy można rozpocząć roboty ziemne. Roboty ziemne należy wykonywać poza terenem zabudowanym mechanicznie, w miejscowościach przy zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia podziemnego - ręcznie. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normą PN-B-06050 „Roboty ziemne”, PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych”

UWAGA: W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać próbne przekopy celem dokładnego zlokalizowania przeszkody – istniejące kable i rurociągi.

Wykopy pionowe. Ściany wykopów pionowych o głębokości powyżej 1,0m należy szalować.

Minimalna szerokość wykopów obudowanych tj. odległość pomiędzy ścianami wykopów lub jego szalunkiem powinna być zgodna z PN-EN 1610. Dla wykopów o głębokości do 3,5 m stosować systemowe szalunki liniowe typu boks. Dla wykopów głębszych stosować systemowe szalunki słupowe ze względu na mniejszą wagę poszczególnych elementów szalunku w porównaniu do szalunku typu boks o tych samych rozmiarach, i łatwiejsze ich wyjmowanie z głębokich wykopów. Poniżej głębokości 3,5 m parcie gruntu jest na tyle duże, że utrudnione jest zagłębianie i wyciąganie szalunków typu boks. Powoduje to częste uszkodzenie krawędzi płyt i rozpór oraz mniej dokładne szalowanie.

Zalecaną wytrzymałość obudowy wykopu należy przyjąć w zależności od głębokości wykopu ze względu na parcie gruntu i przewidziane obciążenia naziemem. Orientacyjne parcie gruntu można przyjąć w zależności od głębokości wykopu:

- 2 m – 12,0 kN/m²
- 3 m – 17,5 kN/m²
- 4 m – 23,0 kN/m²
- 5 m – 28,6 kN/m²
- 6 m – 34,1 kN/m²
- 7 m – 39,7 kN/m²

Górna krawędź obudowy wykopu powinna być wysunięta około 15 cm ponad terenem, dla zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą opadową.

Po wykonaniu wykopu dno należy dokładnie oczyścić z kamieni, korzeni i podobnych części stałych oraz zniwelować.

Grunt na podsypkę i obsypkę powinien być o odpowiednim uziarnieniu i parametrach.

Grunty z wykopów, takie jak piaski lub glina piaszczysta należy składować obok wykopu. W miejscach gdzie nie ma wystarczającej ilości miejsca na odkład lub hałdy ziemi będą utrudniały dojazd do posesji należy wywieźć ziemię z wykopu i składować do ponownego wbudowania w wykop.

Nasypy niekontrolowane i torfy nie nadają się do ponownego wbudowania w wykop, należy je wywieźć i zutylizować. W ich miejsce należy wbudować piasek. W przypadku wystąpienia w podłożu posadowienia rurociągu torfów, należy je wybrać. Następnie należy wykonać odpowiednią podsypkę o grubości min. 15 cm. Materiał na podsypkę i zasypkę nie powinien:

- zawierać cząstek o wymiarach powyżej 20 mm (piasek należy przesiać),
- być zmrożony,
- zawierać ostrych kamieni lub innych łamanych materiałów.

Jeżeli grunty lokalne spełniają powyższe wymagania, nie musi być wykonywany wykop do poziomu podsypki.

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

Wysokość podsypki powinna normalnie wynosić 0,15 m. Jeżeli w dnie wykopu występują kamienie o wielkości powyżej 60 mm lub podłoża jest skalne, wysokość obsypki powinna wzrosnąć o 0,05 m.

Wykopy zagęszczać warstwami o grubości odpowiedniej dla zastosowanego sprzętu zagęszczającego.

Zasyp kanałów w wykopie składa się z dwóch warstw:

- warstwy ochronnej rurociągu o wysokości 30 cm ponad wierzch przewodu,
- warstwy do powierzchni terenu.

Zasyp rurociągów przeprowadza się w trzech etapach :

e t a p I

wykonanie warstwy ochronnej rury z wyłączeniem odcinków na złączach;

e t a p II

po próbie szczelności złącz rur, wykonanie warstwy ochronnej w miejscach połączeń;

e t a p III

zasyp wykopu gruntem, warstwami, z jednoczesnym zagęszczeniem i ewentualną rozbiórką deskowań ścian wykopu.

Przy zasypywaniu przewodów należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia $\alpha=0,98$ (podsypka, obsypka i zasypka). Po całkowitym zasypaniu wykopów należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu, który powinien wynosić $\alpha=0,98$.

Zasyp i ubijanie gruntu w strefie ochronnej przewodu należy wykonać warstwami z jednoczesnym usuwaniem zastosowanego umocnienia wykopu. Grubość ubijanej warstwy nie powinna przekraczać średnicy rury. Zasypkę wykopu powyżej warstwy ochronnej dokonuje się warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem i ewentualną rozbiórką umocnień ścian wykopu. Rozebranie umocnienia ścian powinno następować z zachowaniem ostrożności - równolegle z zasypką ze względu na możliwość obsunięcia się wykopu.

W celu wybudowania sieci niezbędne będzie czasowe obniżenie zwierciadła wody gruntowej. W tym celu należy wykonać odwodnienie wykopów budowlanych igłofiltrami zgodnie z decyzją wodnoprawną.

Odwodnienie wykonać za pomocą:

- 12 zestawów igłofiltrów dla odwodnienia sieci uzbrojenia terenu wpłukiwanych jednostronnie na głębokość 4,5 m, ułożonych w rozstawach co 0,7 m. Rzędna spodu zapuszczanych igłofiltrów wynosić będzie od 11,47 do 12,50 m.n.p.m przy rzędnych terenu wynoszących od 15,40 do 16,40 m.n.p.m. Obniżenie zwierciadła wody gruntowej nastąpi do głębokości od 0,64 do 1,38 m poniżej dna wykopu tj. do rzędnych w granicach od 12,92 do 13,56 m.n.p.m.

Odwodnienie depresyjne wykonać igłofiltrami DN63 zakończonymi osiatkowanym filtrem długości 0,5 m. Igłofiltry wprowadzić do planowanej głębokości za pomocą rury wpłukującej. Zestaw igłofiltrów należy połączyć do kolektorów zbiorczych DN108, które z kolei powinny być podłączone z agregatem pompowym.

Wody z odwodnienia planuje się odprowadzić za pomocą agregatu pompowego i rurociągu technologicznego DN75 (typu strażackiego) do:

- rzeki Redy poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej na dz. nr 12 obr. Wejherowo 11.

Maksymalna ilość odpompowanej wody z odcinka technologicznego nie przekroczy 9,896 m³/h tj. 237,51 m³/dobę. Całkowita ilość odpompowanej wody nie przekroczy 12 376,2 m³. Średniodobowa wydajność nie przekroczy 237,51 m³/d. Zwierciadło wody zostanie obniżone do 0,3 m poniżej rzędnej dna wykopu.

Roboty ziemne będą przeprowadzane etapami. Obszar podzielono na 12 odcinków technologicznych. W tym celu należy wykonać 12 zestawów igłofiltrów.

Czas wykonania każdego odcinka wynosi 5 dni. Jest to czas szacunkowy i może on ulec zmianom w zależności od warunków na placu budowy. Czas ten obejmuje wykonanie odwodnienia oraz montaż uzbrojenia.

Z uwagi na bliskie sąsiedztwo rzeki Redy (zasięg leja depresji sięga koryta rzeki) należy ograniczyć drogę filtracji wody w gruncie w czasie odwodnienia wykopów. W tym celu przed rozpoczęciem odwaniania wykopów należy wykonać ściankę szczelną poprzez wciskanie grodzic stalowych na odcinkach zgodnych z rys. 1. Ściankę zapuścić do głębokości 3,0 m poniżej dna wykopu. Odległość ścianki od krawędzi wykopu min. 2m (3 m od projektowanej sieci). Ścianka nie może pełnić funkcji szalunku wykopu. Wykopy szalować niezależnie. Z uwagi na występowanie uzbrojenia podziemnego przed wykonaniem ścianki szczelnej należy je dokładnie zlokalizować poprzez przekopy próbne i zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Istniejący kolektor deszczowy 2xDN600 przeciąć w miejscu zapuszczania ścianki. Kolektor pełni funkcję przelewu burzowego. W czasie opadów o małej wysokości (do ok. 30 mm) wody opadowe nim nie płyną. Po zakończeniu odwadniania wykopów ścianki

należy wyjąć a kolektor odtworzyć rurami betonowymi DN600. Istniejące kable na trasie zapuszczania ścianki należy przełożyć ponad ściankę.

W czasie prowadzenia odwodnienia należy:

- prowadzić ciągłą kontrolę stanu budynków będących w zasięgu leja depresji odwadnianych wykopów. Kontrolę prowadzić poprzez zamontowane repery na ścianie od strony ulicy. Repery zamontować w porozumieniu i za zgodą właściciela budynku na dz. nr 792, 230/26, 821, 230/34, 230/7 obr. Wejherowo 10. Pomiary stanu osiadania budynków wykonywać co 8 godzin w czasie odwadniania z wpisem do zeszytu pompowań przez uprawnionego geodetę.

Ponadto przed rozpoczęciem odwadniania wykonać zdjęcia stanu ścian budynków od strony ulicy na dz. nr 792, 230/26, 821, 230/34, 230/7 obr. Wejherowo 10. W czasie odwadniania co 8 godzin kontrolować wizualnie stan budynków. W przypadku pojawienia się rys na ścianach budynków – odwodnienie przerwać. Przeprowadzoną kontrolę potwierdzić wpisem do zeszytu pompowań przez Kierownika Budowy lub Kierownika Robót.

- ciągła kontrola wydajności pompowania w celu ograniczenia wydatku do niezbędnego minimum.

12. Instrukcje technologiczne badań i prób odbiorczych

W celu sprawdzenia szczelności i wytrzymałości połączeń przewodu należy przeprowadzić próby szczelności kanału grawitacyjnego. Kanał powinien być poddany badaniom w zakresie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału. Próby szczelności będą przeprowadzone zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami podanymi w normie PN-EN 1610.

Przed przystąpieniem do próby szczelności należy zapewnić:

- zastosowanie do budowy przewodu materiały powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami,
- odcinek przewodu powinien być na całej swojej długości stabilnie zabezpieczony przed wszelkimi przemieszczeniami – wykonana dokładnie obsypka,
- wszelkie odgałęzienia od przewodu powinny być zamknięte,
- należy sprawdzać wizualnie wszystkie badane połączenia.
- badanie na eksfiltrację zakłada, że:
 - a) zwierciadło wody gruntowej powinno być obniżone o co najmniej 0,5 m poniżej dna wykopu,
 - b) poziom zwierciadła wody w studzience wyżej położonej, powinien mieć rzędną niższą co najmniej o 0,5 m w stosunku do rzędnej terenu w miejscu studni niższej,
 - c) po ustabilizowaniu się zwierciadła wody w studzienkach – nie powinno być ubytku wody
 - d) w studzience położonej wyżej w czasie:
 - 30 min. na odcinku o długości do 50 m,
 - 60 min. na odcinku o długości ponad 50 m.

Podczas badania na infiltrację nie powinno być napływu wody do kanału w czasie trwania obserwacji, jak przy badaniu na eksfiltrację.

Po ukończeniu prób szczelności wykonać inspekcję kanału grawitacyjnego kamerą z możliwością pomiaru spadków i wydrukami.

13. Wytyczne wynikające z uzgodnień

Podczas realizacji inwestycji należy uwzględnić warunki i uwagi zawarte w uzgodnieniach, opiniach i pozwoleniach. W projekcie uwzględniono wszystkie uwagi i wytyczne zawarte w protokole z narady koordynacyjnej.

14. Wpływ inwestycji na ochronę środowiska

Na trasie przewodów i ich sąsiedztwie nie występują drzewa.

15. Kategoria obiektu budowlanego

Projektowane obiekty budowlane zaliczono do XXVI kategorii.

16. Obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz podlegające ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji znajduje się w zasięgu strefy ochrony konserwatorskiej ustalonej w MPZP związanej z nieruchomym zabytkiem (stanowiskiem) archeologicznym ujętym w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Inwestycja znajduje się w całości w strefie ochrony konserwatorskiej oraz częściowo w zasięgu obszaru objętego wpisem do rejestru zabytków.

17. Wpływ eksploatacji górniczej

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

18. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Nie dotyczy.

19. Uwagi końcowe

- całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” Wymagania Techniczne Cobot Instal, zeszyt 9,
- powiadomić wszystkich użytkowników urządzeń kolizyjnych o rozpoczęciu robót,
- przed przystąpieniem do robót należy komisyjnie przejąć plac budowy,
- istniejące uzbrojenie należy dokładnie zlokalizować w trakcie realizacji robót ziemnych poprzez wykonanie przekopów próbnych,
- wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale inspektora, projektanta i użytkownika sieci,
- prace ziemne i montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN,

W trakcie trwania budowy winna być dostępna następująca dokumentacja:

- Dziennik budowy
- Projekt wykonawczy wykonywanej sieci kanalizacyjnej

20. Zestawienie materiałów

Lp.	Materiał	j.m.	ilość
1	Rura PVC-U SN8 lita DN200	m	280
2	Studnia bet. C35/45 DN1200	kpl	10
3	Właz kanalizacyjny żeliwny D400 DN600	szt	10
4	Rura stalowa do przecisku DN400	m	12

Opracował:
mgr inż. Ksawery Łudziński

2. DOKUMENTY NIE ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO



TT/WEW/20/001683

Gdynia, 24.07.2020 r.

**Dział TI
w/m**

Sprawa: warunki techniczne jakim powinien odpowiadać projektowany przewód kanalizacji sanitarnej w ul. Staffa w Wejherowie.

PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. ustala następujące warunki techniczne, jakim powinien odpowiadać przewód kanalizacji sanitarnej w ul. Staffa w Wejherowie:

1. Należy zaprojektować przewód kanalizacyjny DN200 długości ok. 200m w pasie drogi oznaczonej w MPZP numerem 41-KDD (działki nr 896 i 826), na odcinku od wysokości działki nr 13/5 do kanału sanitarnego DN200 znajdującego się w ul. Staffa (od pkt. E do pkt. A) – zał.1. Jednocześnie informujemy, że w poprzek ulicy Staffa znajdują się dwa przewody kanalizacji deszczowej DN600, które przed opracowywaniem dokumentacji należy zinventaryzować oraz wyznaczyć rzędne w miejscu skrzyżowania obu przewodów z projektowanym kanałem sanitarnym DN200.
2. W przypadku kolizji z istniejącymi kanałami deszczowymi należy zaprojektować dwa niezależne odcinki kanału sanitarnego DN200.
 - a. Pierwszy odcinek kanału sanitarnego DN200 długości ok. 53m należy zaprojektować z podłączeniem do istniejącego kanału DN200 w ul. Staffa (od pkt. B do pkt. A) – zał. 1,
 - b. drugi odcinek kanału sanitarnego DN200 długości ok. 192m z podłączeniem do istniejącego kanału DN400 w ul. Necla (od pkt. E – pkt. C – do pkt. F) – zał. 1. W tym przypadku dopuszcza się poprowadzenie kanału sanitarnego DN200 po terenie prywatnym po przednim załatwieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu (art. 3051 – 3054 k.c.) na nieruchomościach, przez które przebiega urządzenie.
3. Głębokość i rozmieszczenie projektowanych studni rewizyjnych powinny stworzyć warunki do budowy przyłączy do zabudowy zlokalizowanej wzdłuż projektowanego kanału.
4. Przewód kanalizacyjny należy zaprojektować z minimalnym dopuszczalnym spadkiem. Głębokość studni początkowej projektowanego kanału ściekowego powinna wynosić min. 1,0 m. W przypadku realizacji odcinków sieci metodą bezwykopową, należy uwzględnić 2‰ naddatek do minimalnego spadku podłużnego projektowanego kanału.
5. Dla zadania należy opracować opinię geotechniczną oraz dokumentację z badań podłoża gruntowego w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dn. 25.04.2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz.463) jak dla obiektów drugiej kategorii geotechnicznej (przewiduje się wykopy pod projektowany obiekt budowlany głębsze niż 1,2 m). Zakres badań:
 - a. wiercenia powinny być wykonane na głębokość co najmniej 2 m poniżej posadowienia projektowanej sieci, a w przypadku nawiercenia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia projektowanego obiektu i poniżej, głębokość wiercenia należy zwiększyć tak aby dowieść się do warstwy nośnej; wiercenia powinny być wykonane co minimum 50 m oraz w punktach charakterystycznych np. zmiana wysokości terenu itp.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni
ul. Wierzyńska 29, 81-311 Gdynia, tel. 586687 311, fax 586687 300, www.pewik.gdynia.pl
akremitacja: tel. 586319 162, fax 586203 221, e-mail: biuro@pewik.gdynia.pl
api rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, KRS 0000126973
NIP 586-010-44-34, REGON 140563879





- b. sondowania powinny być wykonane na głębokość co najmniej 1 m poniżej posadowienia projektowanej sieci, a w przypadku nawiercenia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia projektowanego obiektu i poniżej głębokość sondowania należy zwiększyć tak aby dowieść się do warstwy nośnej, sondowania powinny być wykonane co minimum 100 m oraz w punktach charakterystycznych np. zmiana wysokości terenu itp.
 - c. określenie parametrów fizycznych i mechanicznych gruntu jak dla obiektów drugiej kategorii geotechnicznej,
 - d. w przypadku wystąpienia wody gruntowej na głębokości płytszej niż 1 m pod poziomem posadowienia projektowanego obiektu należy wykonać przesiewy gruntu w warstwie wodonośnej do określenia współczynnika filtracji. W opracowaniu należy określić współczynnik filtracji.
6. Dokumentacja projektowa powinna być opracowana zgodnie z odpowiednimi przepisami Prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej, wymaganiami technicznymi Spółki zawartymi w Zał. 2 oraz potrzebami sprawnego przeprowadzenia procesu inwestycyjnego.
 7. Przed złożeniem projektu do uzgodnienia z innymi instytucjami i gestorami sieci przebieg projektowanych tras przewodów kanalizacyjnych przedstawionych odrębnie na:
 - mapie do celów projektowych,
 - planie struktury własności,
 - koncepcji układu drogowego (jeśli Gmina dysponuje odpowiednią dokumentacją),należy uzgodnić z PEWIK GDYNIA Sp. z o.o., składając w Biurze Obsługi Klienta zlecenie uzgodnienia dokumentacji projektowej wraz z 2 kompletami dokumentacji koncepcyjnej.
 8. Projekty budowlane i wykonawcze (zawierające uzgodnienia gestorów uzbrojenia znajdującego się w sąsiedztwie projektowanych sieci kanalizacyjnych i gestora drogi) należy uzgodnić z PEWIK GDYNIA Sp. z o.o., składając w Biurze Obsługi Klienta zlecenie uzgodnienia dokumentacji projektowej wraz z 2 egz. projektów.

Warunki techniczne zachowują ważność do dnia 24.07.2022 roku

MK

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

dr inż. Barbara Mąkinia

Załączniki:

1. Mapa z lokalizacją projektowanej sieci kanalizacyjnej.
2. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać kanały boczne.

k.o.: EK - w/m



PROIS Ksawery Łudziński

ul. Jagodowa 12
84-300 LĘBORK

F

Pismo z dnia:
23.10.2020

Znak:

Nasz znak:
TT-721-We-32182/2020

Data:
06.11.2020

Sprawa: **uzgodnienia koncepcji trasy przewodu kanalizacji sanitarnej DN200 projektowanego w ul. Staffa w Wejherowie – uzgodnienie nr 652/20/TT.**

Odpowiadając na zlecenie z dnia 23.10.2020r. uprzejmie informujemy, że **pozytywnie opiniujemy zaproponowane rozwiązania projektowe** następującym w zakresie:

1. „przybliżonej” trasy projektowanego przewodu kanalizacji sanitarnej,
2. średnicy i topologii projektowanych sieci.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące uwagi:

- a) wyznaczyć rzeczywiste rzędne istniejących przewodów kanalizacji deszczowej DN600 przy projektowanej studzience kanalizacyjnej S3,
- b) przewidzieć likwidację odcinka kanału sanitarnego DN200 od studni S3.2 do studni o rzędnej 15,93/13,61 istniejącego na terenie działki prywatnej nr 831.

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z warunkami technicznymi nr TT/WEW/20/001683 z dnia 24.07.2020r. Projekty: budowlane i wykonawcze (zawierające uzgodnienia gestorów uzbrojenia znajdującego się w sąsiedztwie projektowanych sieci kanalizacyjnych i gestora drogi) należy uzgodnić z PEWIK GDYNIA Sp. z o.o., składając w Biurze Obsługi Klienta zlecenie uzgodnienia dokumentacji projektowej wraz z 2 egz. projektów.

MK

PROKURENT
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU

mgr inż. Robert Bugala



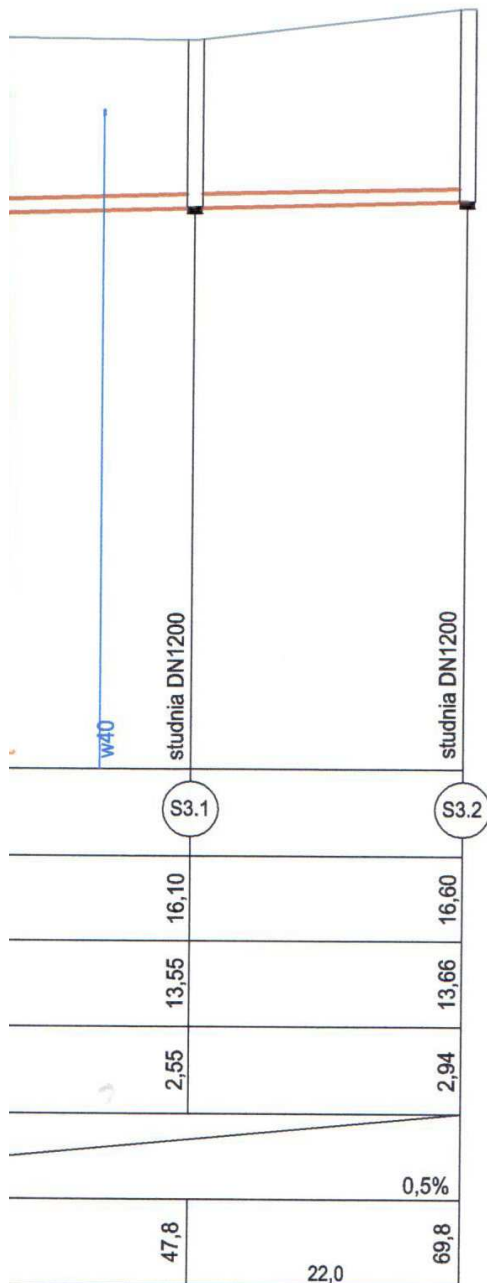
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni
ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, tel. 586687 311, fax 586687 200, www.pewik.gdynia.pl
sekretariat: tel. 586219 162, fax 586203 221, e-mail: biuro@pewik.gdynia.pl
sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, KRS 0000126973
kapitał zakładowy Spółki 337 671 750 zł, nr konta bankowego 89 1030 1120 0000 0000 3406 7001
NIP 586-010-44-34, REGON 190563879





Uwagi:

1. Rury i kształtki PVC-U SN8 LITE
2. Studnie z betonu C35/45 na uszczelki EPDM, kineta C35/45,
3. Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym,
4. Istniejące uzbrojenie podziemne zlokalizować za pomocą ręcznych przekopów próbnych i podwiesić.



BIURO TECHNICZNE

REMEX Gdynia Sp. z o.o.

Na map 57/21/TT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI

ul. Jagodowa 12, 84-300 Łębork, tel. 535-082-224

INWESTOR

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI

SP. Z O.O. W GDYNIA, UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYNIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE
UL. STAFFA W WEJHEROWIE**

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. KSAWERY ŁUDZIŃSKI
upr. bud. nr POM/0236/POOS/11

SPRAWDZIŁ

mgr inż. AGNIESZKA ŁUDZIŃSKA
upr. bud. nr POM/0242/PWOS/12

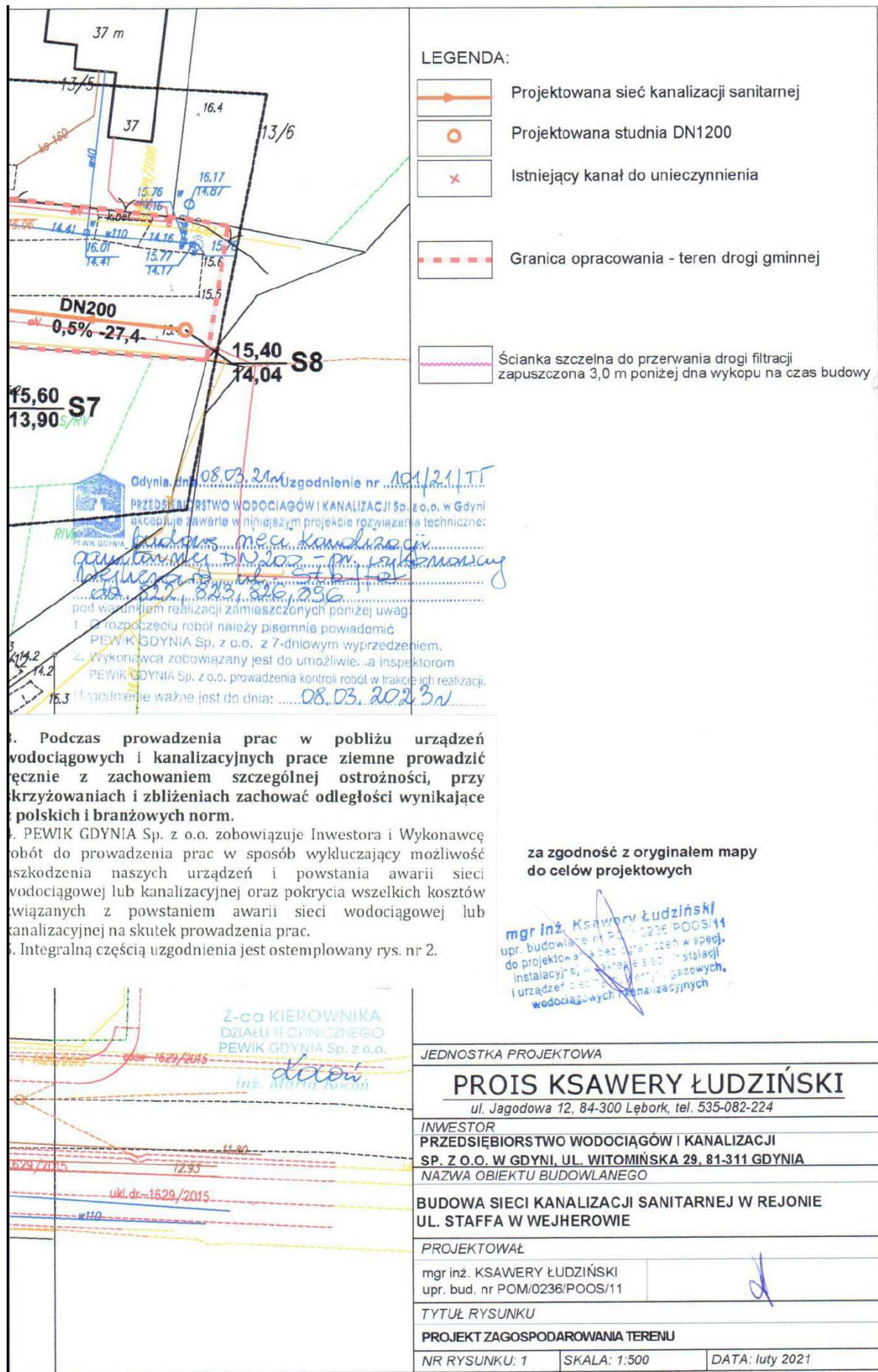
TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

NR RYSUNKU: 2

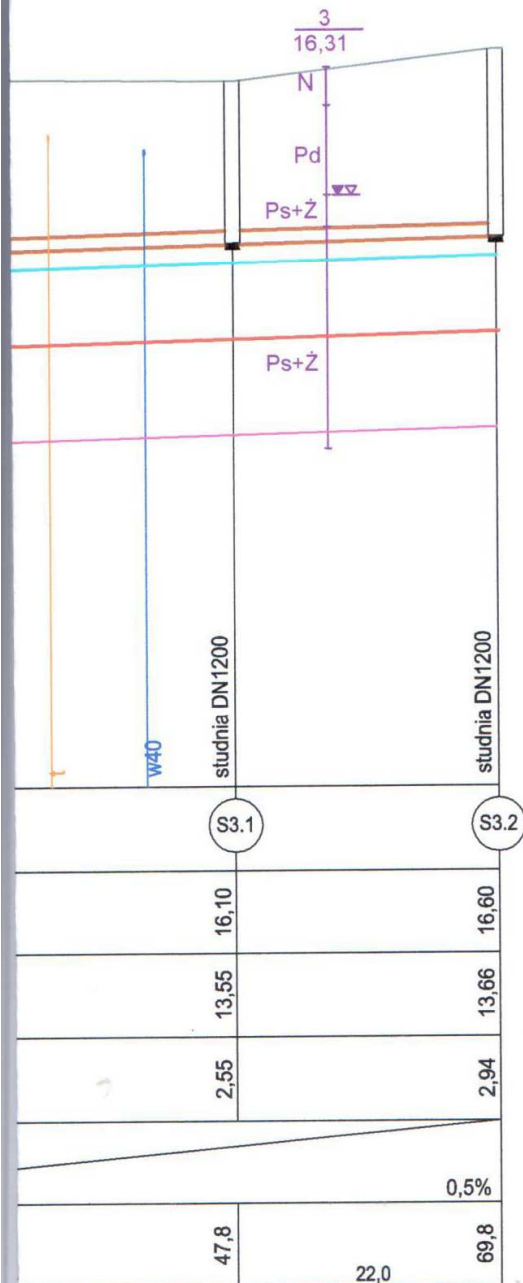
SKALA: 1:100/500

DATA: styczeń 2021



Uwagi:

1. Rury i kształtki PVC-U SN8 LITE
2. Studnie z betonu C35/45 na uszczelki EPDM, kineta C35/45.
3. Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym.
4. Istniejące uzbrojenie podziemne zlokalizować za pomocą ręcznych przekopów próbnych i podwieść.



PROJEKT TECHNICZNY
 WODOKANALIZACJA Sp. z o.o.
 Nr. 101/21/T

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI

ul. Jagodowa 12, 84-300 Łębork, tel. 535-082-224

INWESTOR

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

SP. Z O.O. W GDYNI, UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYNIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE
 UL. STAFFA W WEJHEROWIE**

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. KSAWERY ŁUDZIŃSKI
 upr. bud. nr POM/0236/POOS/11

SPRAWDZIŁ

mgr inż. AGNIESZKA ŁUDZIŃSKA
 upr. bud. nr POM/0242/PWOS/12

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

NR RYSUNKU: 2

SKALA: 1:100/500

DATA: luty 2021



URZĄD MIEJSKI w WEJHEROWIE

Wydział Inwestycji, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

ul. 12 Marca 195, 84-200 Wejherowo, tel. (0-58) 677-71-03, fax. 677-71-22,
e-mail: wigkios@um.wejherowo.pl, BDO 000419212

Wejherowo, 19.01.2021 r.

WIGKiOŚ.7230.5.100.2021.WM

DECYZJA NR 300/100/20

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 t.j.), uchwały Rady Miasta Wejherowa z dnia 17 marca 2009 r. nr V/XXXII/349/2009 o zmianie uchwały nr IV/XVII/204/2004 Rady Miasta Wejherowa z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Prezydent Miasta Wejherowa (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2012 r. poz. 3701 j.t.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 t.j.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.11.2020 r. (data wpł. do tut. Urzędu: 17.11.2020 r.) o wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w ulic: Staffa oraz Necla w Wejherowie, zaliczonych uchwałą nr IIIk/IX/113/99 Rady Miasta z dnia 25 maja 1999 roku do kategorii dróg gminnych, niniejszym:

PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA

1. Zezwala Inwestorowi: **Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni**
ul. Witomińska 29
81-311 Gdynia

na umieszczenie w pasie drogowym ulic: Staffa (dz. nr 896, cz. dz. nr 826 obr.10) oraz Necla (dz. nr 823, cz. dz. nr 826 obr.10) sieci kanalizacji sanitarnej w Wejherowie w tym:

- a) sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 PVC, na długości 279,90 m, o powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia $55,98 \text{ m}^2$ – $(279,90 \text{ m} \times 0,2 \text{ m})$, w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji
2. Nakłada na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
 3. Ustala wysokość opłaty rocznej, w łącznej kwocie **2 239,20 zł**, (słownie: dwa tysiące dwieście trzydzieści dziewięć złotych, 20/100), wg wyliczenia: $(55,98 \text{ m}^2 \times 40,0 \text{ zł/m}^2)$.
Wpłaty należy kierować na konto Bank Millennium S.A., nr rachunku 25 1160 2202 0000 0001 5278 2920, z dopiskiem „**decyzja nr 7230.5.100.2020**”.

Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z chwilą zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowym przyłączem. Za rok, w którym nastąpi wbudowanie urządzenia opłatę należy uiścić w wysokości proporcjonalnej do liczby dni umieszczenia urządzeń w pasie drogowym. Kolejne opłaty roczne należy wpłacać do 15 stycznia każdego roku.

UZASADNIENIE

W dniu 17.11.2020 r. Pan Ksawery Łudziński z pracowni projektowej PROIS Ksawery Łudziński z siedzibą w Lęborku, przy ul. Jagodowej 12, działający na podstawie pełnomocnictwa inwestora tj. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, złożył w tut. urzędzie wniosek z dnia 12.11.2020 r. w celu uzgodnienia projektu i uzyskania decyzji na umieszczenie w pasie drogowym ulic: Staffa (dz. nr 896, cz. dz. nr 826 obr.10) oraz Necla (dz. nr 823, cz. dz. nr 826 obr.10) sieci kanalizacji sanitarnej w Wejherowie.

Pismem WIGKiOŚ.7030.5.100.2020.WM z dnia 09.12.2020 r. tut. organ poprosił wnioskodawcę o zmianę przebiegu zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz uzupełnienie braków formalnych w dokumentacji. Powyższe uzupełniono w dniu 31.12.2020 r. pismem z dnia 28.12.2020 r. dołączając ostateczną wersję projektu oraz kompletną dokumentację, która została zaakceptowana przez tut. urząd i postanowiono o wydaniu niniejszej decyzji.

Stosownie do dyspozycji art. 39 ust. 3, w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej.

Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę. Opłatę tę zgodnie z art. 40 ust. 8 ustala w drodze uchwały organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego. Dla dróg gminnych w Wejherowie, uchwałą taką podjęła Rada Miasta Wejherowa.

Opłatę w niniejszym zezwoleniu wyliczono według obowiązujących w uchwale stawek. Zezwolenie wydano bezterminowo.

Pouczenie:

1. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po zgłoszeniu właściwemu organowi nadzoru budowlanego (uzyskaniu zgody dostawcy mediów).
2. Decyzja ta nie jest równoznaczna z prawem inwestora do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisów art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 j.t.).
3. Niniejsza decyzja stanowi również uzgodnienie projektu technicznego.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. **Decyzja ta nie stanowi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, związanego z robotami w pasie drogowym** (należy wystąpić o nie przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym). Opłata za prowadzenie robót w pasie drogowym na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, naliczona zostanie przy wydawaniu zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
6. W przypadku nie dokonania do dnia 15 stycznia każdego roku opłaty rocznej, określonej niniejszą decyzją, zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne, zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17.06.1966 o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1427 t.j.).
7. Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej, na podstawie art. 4 oraz cz. III kol. 2 ust. 44, kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 j.t.).
8. Stronie przysługuje możliwość wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wejherowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
9. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
10. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
11. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (okr. w pkt. 9), stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

- nr 1: Projekt zagospodarowania terenu – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie, autor projektu: mgr inż. Ksawery Łudziński, upr.nr POM/0236/POOS/11, data: grudzień 2020 r.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej **RODO**), informujemy że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane Państwa dane jest Prezydent Miasta Wejherowa. Z administratorem – Prezydentem Miasta Wejherowa można się skontaktować pod adresem 84-200 Wejherowo, Pl. Jakuba Wejhera 8, e-mail: miasto@wejherowo.pl, tel.: 58 677 70 00.
2. Administrator – Prezydent Miasta Wejherowa wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez e-mail: iod@um.wejherowo.pl, tel.: 58 677 71 37. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.
3. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia oraz przeniesienia. Pełna informacja o ochronie danych osobowych na podstawie RODO, w tym o wszystkich przysługujących Pani/Panu prawach oraz sposobie ich realizacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miasta Wejherowa (<https://bip.wejherowo.pl/>).

Z up. PREZYDENTA MIASTA WEJHEROWA
Kierownik Wydziału
Inwestycji, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

mgr inż. Stanisław Brzozowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. WIGKiOŚ a/a.

Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki w/m.



LEGENDA:

- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowana studnia DN1200
- Istniejący kanał do unieczynnienia
- Granica opracowania - teren drogi gminnej
- Ścianka szczelna do przerywania drogi filtracji zapuszczona 3,0 m poniżej dna wykopu na czas budowy

Urząd Miejski w Wejherowie
Wydział Inwestycji, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
ul. 12 Marca 195, 84-200 Wejherowo

anowi załącznik nr 1
do decyzji numer 300/100/20
dnia 18.01.2021r.

INSPEKTOR
Wioletta Mistygacz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI

ul. Jagodowa 12, 84-300 Łębork, tel. 535-082-224

INWESTOR

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

SP. Z O.O. W GDYNI, UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYNIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE
UL. STAFFA W WEJHEROWIE**

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. KSAWERY ŁUDZIŃSKI
upr. bud. nr POM/0236/POOS/11

SPRAWDZIŁ

mgr inż. AGNIESZKA ŁUDZIŃSKA
upr. bud. nr POM/0242/PWOS/12

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA WEJHEROWA

Pl. Jakuba Wejhera 8, 84-200 Wejherowo, tel. (58) 677-70-04, fax: 677-70-50, e-mail: miasto@wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 26.01.2021 r.

WGNiU.6853.1.5.2021.AP

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni
ul. Witomińska 29
81-311 Gdynia**

Dotyczy: zgody na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako dz. nr 896, 826, 823 obr. 10 w celu budowy sieci kanalizacji sanitarnej.

W odpowiedzi na wniosek P. Ksawerego Łudzińskiego, działającego z upoważnienia inwestora tj. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, w sprawie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, uprzejmie informuję:

Prezydent Miasta Wejherowa wyraża zgodę na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako **działki nr 896, 826cz. obr. 10 ul. Staffa** oraz **działki nr 823, 826cz. obr. 10 ul. Necla** w celu budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Wejherowie.

Zgoda dotyczy budowy sieci zgodnie z projektem uzgodnionym decyzją Prezydenta Miasta Wejherowa nr 300/100/20 sygn. WIGKiOŚ.7230.5.100.2020.WM z dnia 19.01.2021 r.

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Wydziału Inwestycji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Wejherowie o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

Po wykonaniu prac należy przywrócić teren do stanu w jakim się znajdował przed rozpoczęciem budowy własnym kosztem i staraniem.

Niniejsze oświadczenie należy traktować jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333 t.j. ze zm.).

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA WEJHEROWA
Inż. Beata Rutkiewicz

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. h ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2020.1546 t.j. ze zm.).

Otrzymują:

1. Adresat – za pośrednictwem pełnomocnika – p. Ksawery Łudziński, PROIS Ksawery Łudziński, ul. Jagodowa 12, 84-300 Lębork;
2. WGNiU aa.



WEJHEROWO.pl
jakości miasta



23.05.21



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZA.5161.172.2021.SS

Gdańsk, dnia 23.05.2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku — Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późniejszymi zmianami) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA;
- (2) Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz. 282 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 36 ust. 1 pkt 5, art. 36 ust. 2a i 3 Ustawy o Ochronie Zabytków;
- (3) Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 81) [Rozporządzenie MKiDN]: § 18 ust. 1, 3 i 4 Rozporządzenia MKiDN;

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków [PWKZ]

po rozpatrzeniu wniosku Spółki PEWIK Gdynia Sp. z o.o. w imieniu której występuje pełnomocnik: Pan Ksawery Łudziński, z dnia 18.02.2021 r. (wpłynął 23.02.2021 r.), o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych na **dz. ew. 823, 826, 896 obr. 10 w miejscowości Wejherowo, gm. M. Wejherowo**, w związku z realizacją inwestycji budowy kanalizacji sanitarnej w zasięgu stanowiska archeologicznego **AZP 06-40/12 Wejherowo-Śmiechowo 7**;

współrzędne geodezyjne (wg PUWG 2000 strefa 6):

X = 6053056.84; Y = 6517961.27;
X = 6053130.42; Y = 6517877.82;
X = 6053137.48; Y = 6518078.11;

POZWALA

Spółce PEWIK Gdynia Sp. z o.o. w imieniu której występuje pełnomocnik: Pan Ksawery Łudziński, na prowadzenie badań archeologicznych na **dz. ew. 823, 826, 896 obr. 10 w miejscowości Wejherowo, gm. M. Wejherowo**, w związku z realizacją inwestycji budowy kanalizacji sanitarnej w zasięgu stanowiska archeologicznego **AZP 06-40/12 Wejherowo-Śmiechowo 7**;

współrzędne geodezyjne (wg PUWG 2000 strefa 6):

X = 6053056.84; Y = 6517961.27;
X = 6053130.42; Y = 6517877.82;
X = 6053137.48; Y = 6518078.11;

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków, § 18 ust. 3 Rozporządzenia MKiDN), polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

- Nakłada się obowiązek prowadzenia badań archeologicznych przez osobę posiadającą kwalifikację, o których mowa w art. 37e Ustawy o Ochronie Zabytków;
- Zobowiązuje się wnioskodawcę do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań archeologicznych, na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne;
 - dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków;
 - oświadczenia osoby, kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań;
- Badania archeologiczne należy prowadzić zgodnie z wymogami metodyki badań, określonych w dokumencie pn. „Wtyczne do prowadzenia badań archeologicznych, cz. 2 Badania inwazyjne lądowe” (Warszawa 2019), opracowanym przez Narodowy Instytut Dziedzictwa i rekomendowanymi zaleceniami Generalnego Konserwatora Zabytków z dnia 08.01.2020 r.;
- Użycie sprzętu mechanicznego — wyłącznie koparek z łyżkami skarpówkami — dopuszcza się jedynie do zdjęcia współczesnej warstwy ornej lub nasypów gruzowych. Wszelkie warstwy historyczne (w tym orne leżące poniżej współczesnej), jałowe i kulturowe mogą być zdejmowane i eksplorowane wyłącznie ręcznie. Profile wykopu muszą zostać ręcznie odczyszczane. Wykop na każdym etapie eksploracji musi być podczyszczony;
- Badania należy prowadzić przy rozmrożonym gruncie ze względu na ryzyko uszkodzenia substancji zabytkowej w przypadku eksploracji zamrożonych warstw i obiektów kulturowych;
- Wszelkie nawarstwienia i obiekty kulturowe należy wyeksplorować w całości do poziomu calca;
- Obiekty w profilach wykopu należy eksplorować w całości;
- Kierownik badań archeologicznych niezwłocznie poinformuje Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzonych badań archeologicznych, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres badań;
- Kierownik badań archeologicznych poinformuje Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach w badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu badań;
- Kierownik badań archeologicznych zapewni udział Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w odbiorach częściowych i końcowych badań archeologicznych;
- Kierownik badań jest zobowiązany do okazania w trakcie odbioru dokumentacji polowej zgodnej z § 22 Rozporządzenia MKiDN;
- Teren po badaniach archeologicznych należy uporządkować w sposób niepowodujący zniszczenia pozostawionych tamże zabytków archeologicznych;
- Wszelkie kwestie, które wynikną w trakcie badań, rozpatrywane będą protokolarnie.

Ustala się następujący termin ważności niniejszego pozwolenia: 22.03.2024 r.

Zakres badań archeologicznych obejmuje wykonanie wykopów badawczych w obrysie planowanych prac ziemnych, eksplorację nawarstwień i obiektów archeologicznych, wykonanie dokumentacji fotograficznej, graficznej i opisowej odkrytych nawarstwień i obiektów archeologicznych, zabezpieczenie, wykonanie inwentaryzacji i zadokumentowanie pozyskanego materiału archeologicznego.

Badania archeologiczne objęte niniejszym pozwoleniem wymagają sporządzenia dokumentacji, zgodnie z § 22 Rozporządzenia MKiDN, przy czym:

- Sprawozdanie z badań archeologicznych zostanie przekazane do PWKZ w terminie do 3 tygodni od dnia protokolarnego zakończenia badań;
- Pełna dokumentacja z badań archeologicznych zostanie przekazana do PWKZ w terminie do 6 miesięcy od dnia protokolarnego zakończenia badań;
- Opracowanie wyników badań archeologicznych zostanie przekazane do PWKZ w terminie do 3 lat od dnia protokolarnego zakończenia badań;

Po zakończeniu badań wydobyte w ich trakcie zabytki archeologiczne poddane zostaną doraźnej konserwacji na koszt inwestora i zgodnie z art. 35 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków przekazane za pośrednictwem Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej spełniającej wymogi, o których mowa w art. 35 ust. 4 Ustawy o Ochronie Zabytków.

Opis uporządkowania terenu po zakończeniu prac: Za zabezpieczenie i uporządkowanie terenu odpowiada inwestor / wykonawca prac inwestycyjnych. Na przebadanym terenie prowadzone będą dalsze prace budowlane, po czym wykopy zostaną zasypane i przywrócony zostanie pierwotny stan miejsca.

UZASADNIENIE

W dniu 23.02.2021 r. do Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wpłynął wniosek Spółki PEWIK Gdynia Sp. z o.o. w imieniu której występuje pełnomocnik: Pan Ksawery Łudziński, o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych na dz. ew. 823, 826, 896 obr. 10 w miejscowości Wejherowo, gm. M. Wejherowo, w związku z realizacją inwestycji budowy kanalizacji sanitarnej w zasięgu stanowiska archeologicznego AZP 06-40/12 Wejherowo-Śmiechowo 7; współrzędne geodezyjne (wg PUWG 2000 strefa 6): X = 6053056.84; Y = 6517961.27; X = 6053130.42; Y = 6517877.82; X = 6053137.48; Y = 6518078.11.

Zabytki archeologiczne podlegają ochronie prawnej na podst. art. 6 ust. 1 pkt 3 Ustawy o Ochronie Zabytków. Biorąc pod uwagę wyniki archeologicznych badań powierzchniowych prowadzonych na tym terenie, należy spodziewać się tutaj zachowanych nawarstwień i obiektów archeologicznych. W przypadku zabytków archeologicznych wszelkie zmiany w użytkowaniu terenów oraz związane z nimi działania inwestycyjne ingerujące w strukturę gruntu (poniżej współczesnej warstwy użytkowej), natrafiając na zabytkowe obiekty, niszczą je bezpowrotnie.

Zgodnie z treścią art. 31 ust. 1a pkt 2 Ustawy o Ochronie Zabytków *osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru lub objętym ochroną konserwatorską na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub znajdującym się w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków albo roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków.*

Uwzględniając powyższe, planowane działania inwestycyjne muszą być objęte badaniami archeologicznymi. Po przeanalizowaniu wniosku oraz jego uzasadnienia, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 i 12 cyt. Ustawy o Ochronie Zabytków, stwierdzono, że pod względem merytorycznym wnioskowany zakres prac nie budzi zastrzeżeń. Wniosek spełnia wymogi formalne. Ze względu na dobro zabytku — jego prawidłowe zadokumentowanie i zabezpieczenie, na podstawie art. 36 ust. 3 cyt. Ustawy o Ochronie Zabytków pozwolenie niniejsze określa dodatkowe warunki zapobiegające uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku wymienione w sentencji.

Termin ważności niniejszego pozwolenia ustala się na 22.03.2024 r. *per analogiam* art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami).

Mając powyższe na uwadze, w oparciu o art. 104 § 1 KPA oraz art. 36 ust. 1 pkt 5 Ustawy o Ochronie Zabytków orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA).
3. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, PWKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
4. Na podstawie art. 162 § 1 KPA PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Piotr Kłmaszewski
inspektor ochrony zabytków

Otrzymują strony postępowania:

1. PEWIK Gdynia Sp. z o.o. pełnomocnik: Ksawery Łudziński
2. Prezydent Miasta Wejherowa
3. a/a SS

Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa

uiszczono opłatę skarbową w wysokości 82 pln — za wydanie zezwolenia, na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c;
uiszczono opłatę skarbową w wysokości 17 pln — za złożenie pełnomocnictwa, na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 2;
ustawy z dnia 16.11.2006 o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 z późniejszymi zmianami)

Stefan Staszewski, Inspektor Ochrony Zabytków, 22.03.2021 r. [.....]

RPW/2920/2021 z dnia 23.02.2021 r.

Otrzymują strony postępowania:

1. PEWIK Gdynia Sp. z o.o.
ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia
pełnomocnik:
Ksawery Łudziński
ul. Jagodowa 12, 84-300 Lębork
2. Prezydent Miasta Wejherowa
Pl. Jakuba Wejhera 8, 84-200 Wejherowo
3. a/a SS

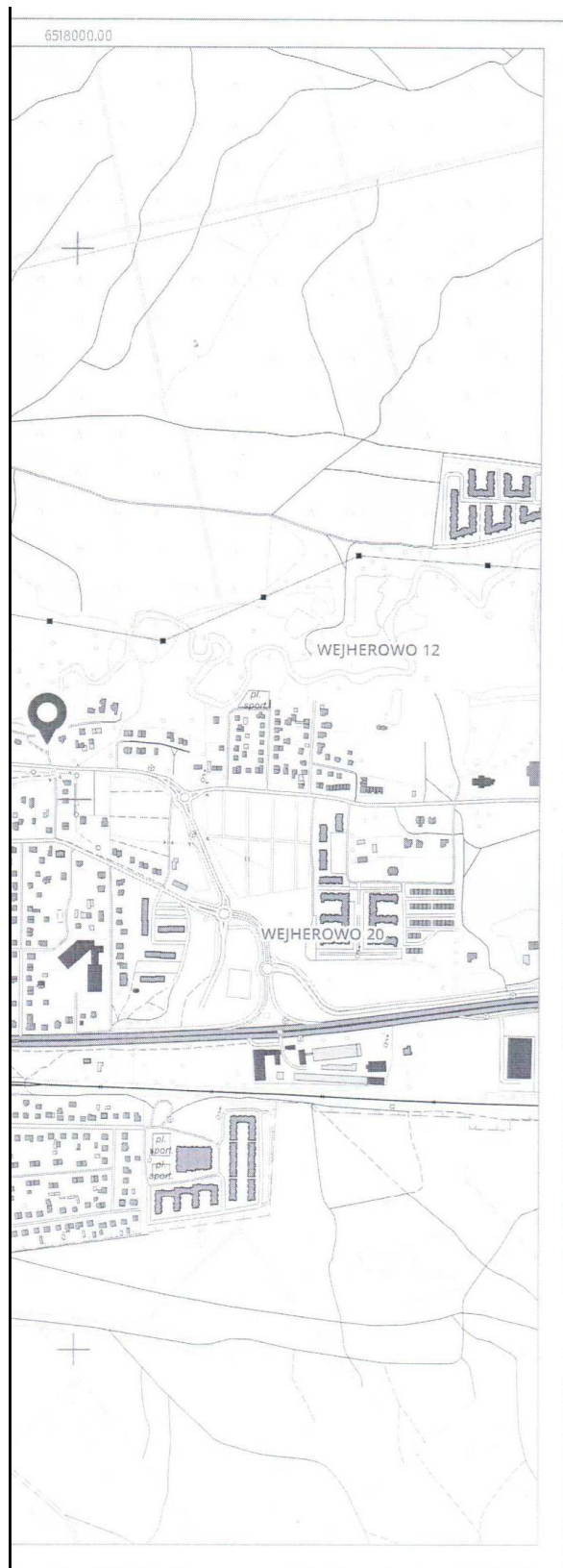
Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa
ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
 - przez email: iod@zabytki.mail.pl lub
 - listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być: – podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające), – inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.



Wejherowo, obr. 10, gm. M. Wejherowo

Załącznik graficzny nr 1 do decyzji PWKZ sygn. ZA.5161.172.2021.SS



miejsce prowadzenia badań archeologicznych

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

Inspektor ochrony zabytków

mgr Stefan Staszewski

Podkłady:
Prezentacja Bazy Danych Obiektów Topograficznych
źródło: Główny Urząd Geodezji i Kartografii

Skala 1:10000

300 0 300 m

Układ współrzędnych geodezyjnych: PUWG 2000 strefa 6 [EPSG:2177]





Gdańsk, 19 maja 2021 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.4210.826.2020.DK

DECYZJA

Działając na podstawie art. 34, art. 35 ust 3 pkt 8, art. 389 pkt 1 i 2, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, ustawy z 20.07.2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 - dalej: Prawo wodne) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 - dalej k.p.a.),

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny na odwodnienie wykopów budowlanych – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie” opracowanym przez Pana Ksawerego Łudzińskiego w listopadzie 2020 r.,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka:

1. Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odwodnienie wykopów budowlanych oraz na odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia do rzeki Reda, w związku z inwestycją pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie”, na następujących warunkach:

- 1.1. Odwodnienie prowadzone będzie w celu obniżenia zwierciadła wody podziemnej w obrębie wykopu o całkowitej długości ok. 274,4 m, którego zasięg oddziaływania mieścić się będzie na dz. nr 182/23, 224/24, 224/28, 228/14, 228/15, 230/7, 230/26, 230/29, 230/34, 264/12, 264/14, 788, 792, 820, 821, 823, 824, 825, 826, 831, 896; obr. 10 Wejherowo; 12, 13/1, 13/2, 13/3; obr. 11 Wejherowo; 31, obr. 12 Wejherowo.
- 1.2. Prace prowadzone będą etapami z podziałem na 12 odcinków o dł. od 8,2 do 17,8 m (przez 60 dni), których lokalizację przedstawia poniższa tabela:

Odcinek		Współrzędne punktów skrajnych -Układ współrzędnych "2000"	Maksymalna ilość igłofiltrów w odcinku
Si - S1	początek	X: 6053055.75 Y: 6517960.93	35
	koniec	X: 6053071.15 Y: 6517945.18	
S1 - S2	początek	X: 6053071.15 Y: 6517945.18	41
	koniec	X: 6053099.91 Y: 6517945.97	
S2 - S3	początek	X: 6053099.91 Y: 6517945.97	29
	koniec	X: 6053113.03 Y: 6517942.78	
S3 - S3.11	początek	X: 6053112.22 Y: 6517943.84	35
	koniec	X: 6053119.69 Y: 6517962.81	
S3.11 - S4	początek	X: 6053119.69 Y: 6517962.81	36
	koniec	X: 6053127.02 Y: 6517981.45	

S4 - S4.1	początek	X: 6053127.02 Y: 6511781.45	35
	koniec	X: 6053132.38 Y: 6518003.16	
S4.1 - S5	początek	X: 6053132.38 Y: 6518003.16	35
	koniec	X: 6053137.74 Y: 6518024.87	
S5 - S5.1	początek	X: 6053137.74 Y: 6518024.87	36
	koniec	X: 6053137.11 Y: 6518051.48	
S5.1 - S6	początek	X: 6053137.11 Y: 6518051.48	35
	koniec	X: 6053136.48 Y: 6518078.09	
S3 - S3.1.1	początek	X: 6053112.22 Y: 6517943.84	39
	koniec	X: 6053117.39 Y: 6517918.46	
S3.1.1 - S3.1	początek	X: 6053117.39 Y: 6517918.46	37
	koniec	X: 6053122.55 Y: 6517893.08	
S3.1 - S3.2	początek	X: 6053122.55 Y: 6517893.08	31
	koniec	X: 6053129.51 Y: 6517877.41	

- 1.3. Igłofiltr będą montowane metodą wplukiwania po jednej stronie wykopu w rozstawieniu co 0,7 m na głębokości 4,5 m.
- 1.4. Poziom zwierciadła wody gruntowej utrzymywany będzie między 0,64 ÷ 1,38 m poniżej dna wykopu, tj. do rzędnych w granicach od 12,92 do 13,56 m n.p.m.
- 1.5. Maksymalna ilość pompowanej wody nie przekroczy $Q_{\max} = 9,896 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr dob.}} = 237,51 \text{ m}^3/\text{d}$, a łączna ilość odpompowanej wody w trakcie prac odwodnieniowych nie przekroczy $Q_{\max \text{rok}} = 12\,376,20 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 1.6. Wody z odwodnienia odprowadzane będą za pomocą agregatu pompowego i rurociągu technologicznego DN75 (typu strażackiego) do rzeki Redy poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej na dz. nr 12, obr. 11 Wejherowo.
- 1.7. Zmiana któregokolwiek z ww. warunków wymaga każdorazowo zmiany pozwolenia wodnoprawnego.
2. Pozwolenia określonego w pkt 1 udzielić do dnia **18.05.2024 r.**
3. Zobowiązać wnioskodawcę do :
 - 3.1. prowadzenia prac odwodnieniowych zgodnie z technologią opisaną w przedłożonym operacie wodnoprawnym;
 - 3.2. prowadzenia odczytów ilości odpompowanej wody z częstotliwością co najmniej co około 12 godzin i zapisywania odczytów w dokumentacji odwodnienia; w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia pomiarowego należy je bezzwłocznie wymienić (najpóźniej w ciągu 24 godzin) na urządzenie sprawne;
 - 3.3. naprawy szkód powstałych w wyniku prowadzonych prac odwodnieniowych;
 - 3.4. prowadzenia monitoringu budowy oraz obiektów jej otoczenia w trakcie prowadzenia robót polegającego na prowadzeniu stałej obserwacji wizualnej oraz regularnych pomiarów przemieszczeń pionowych i poziomych;
 - 3.5. sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonego odwodnienia i przedłożenia go najpóźniej w ciągu 6 miesięcy od zakończenia odwodnienia do tutejszego organu.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, działająca za pośrednictwem pełnomocnika Pana Ksawerego Łudzińskiego w dniu 24.11.2020 r. (data wpływu: 27.11.2020 r.) zwróciło się z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego usługę wodną – odwodnienie wykopów budowlanych oraz na odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia do rzeki Reda, w związku z inwestycją pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie”.

Przedłożony wniosek był zgodny z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 Prawo wodne i zawierał:

- a. operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna),
- b. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- c. wypis i wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Nr IIIK/VII/58/2019 Rady Miasta Wejherowa z dnia 2 kwietnia 2019 r. i Uchwała Nr IIIK/XXXV/379/2001 Rady Miasta Wejherowa z dnia 18 grudnia 2001 r.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawo wodne, obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gdańsku, Starostwa Powiatowego w Wejherowie oraz Urzędu Miejskiego w Wejherowie oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 i 2 Prawo wodne, w myśl art. 61 k.p.a. poinformowano o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 05.02.2021 r. Następnie stosownie do art. 10 k.p.a., po zebraniu materiału dowodowego strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się zgromadzonymi aktami sprawy, pismem z dnia 29.03.2021 r. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

Inwestor - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, planuje zrealizować przedsięwzięcie polegające na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie”. Planowane prace prowadzone będą etapami z podziałem na 12 odcinków o dł. od 8,2 do 17,8 m, całkowita długość planowanej kanalizacji wynosić będzie 274,4 m. Z uwagi na występowanie zwierciadła wody podziemnej, budowa projektowanej sieci będzie wymagała jego obniżenia. W związku z powyższym wysokie stany wód gruntowych planuje się obniżyć do czasu wykonania prac montażowych za pomocą systemu igłofiltrów. Igłofiltry będą montowane metodą wplukiwania po jednej stronie wykopu w rozstawieniu co 0,7 m na głębokości 4,5 m. Wody z odwodnienia odprowadzane będą za pomocą agregatu pompowego i rurociągu technologicznego DN75 (typu strażackiego) do rzeki Redy poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej na dz. nr 12, obr. 11 Wejherowo. Maksymalna ilość pompowanej wody nie przekroczy $Q_{\text{maxh}} = 9,896 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr dob.}} = 237,51 \text{ m}^3/\text{d}$, a łączna ilość odpompowanej wody w trakcie prac odwodnieniowych nie przekroczy $Q_{\text{maxrok}} = 12\,376,20 \text{ m}^3/\text{rok}$ przy założeniu, że czas trwania robót wyniesie 60 dni. Odwadnianie wykopów budowlanych zgodnie z art. 35 ust. 2 pkt 8 Prawo wodne stanowi usługę wodną. Na podstawie art. 389 pkt 1 Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód:

- powierzchniowych (JCWP) o numerze PLRW20001947891 o nazwie „Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo”. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Celem środowiskowym JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Reda od Dopytywu z polderu Rekowo do Bolszewki i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCW przewidziano odstępstwo polegające na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. z uwagi na brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych dla przedmiotowej zlewni wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. Dokładniejsze rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. W programie działań zaplanowano również działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Reda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie „budowa przepławki przy jazie na rzece Redzie w Ciechocinie wraz z budową ośrodka szkoleniowo-zarybieniowego, celem udrożnienia rzeki Redy i umożliwienia migracji troci i łososia”, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.

- podziemnych PLGW 200013 (nazwa JCWPd - 13). Stan ilościowy i chemiczny tych wód został oceniony jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie przewidziano żadnych odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016r.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawo wodne oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. *Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
 - *upłynął okres, na który było wydane,*
 - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu – art. 414 Prawa wodnego.*
4. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
5. *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*
6. *W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*
7. *Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.*

Dnia 25.11.2020 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624) uiszczono opłatę w wysokości 449,76 zł za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie, nr rachunku: 48 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



Z-UP DYREKTORA

Alina Szpanowska - Karaś
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia za pośrednictwem pełnomocnika Ksawery Łudziński
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. a/a - ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a - ZZI

Wejherowo 2021-02-18

Podstawa prawna:

Ustawa z dn. 17 maja 1989r Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 2101 ze zm.)

O D P I S
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

lokalizacja obiektu: Wejherowo ul. Staffa dz. nr 822, 823, 826, 896 obręb 10.
przedmiot uzgodnienia: sieć kanalizacji sanitarnej
inwestor: PEWIK Gdynia Sp. z o.o. 81-311 GDYNIA Witomińska 29
autor projektu: mgr inż. Ksawery Łudziński

Starosta Wejherowski po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2021-02-16 przedłożonego przez inwestora, na naradę koordynacyjną w dniu 2021-02-18 uzgodnił usytuowanie projektowanych sieci względem istniejących i innych projektowanych przewodów i urządzeń z następującymi zaleceniami:

sieć energetyczna: Michał Dzienisz- ENERGA OPERATOR S.A. - Rejon Dystrybucji w Wejherowie:
uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Wejherowie,
sieć wodno-kanalizacyjna: Maria Kocoń - PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.: uzgadniam zgodnie z uzgodnieniem
nr 57/21/TT z dnia 09.02.2021r,
sieć gazowa: Jarosław Sobczyński - Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku:
zgodnie z załączonym załącznikiem nr 1,
sieć telekomunikacyjna: Tomasz Schmidtke - TK "Chopin" Sp. z o.o.: bez uwag,
Krzysztof Hinz - Interkar Komputer-Serwis: nie dotyczy,
Jacek Pilacki - ZWSE Telmax Sp. z o.o.: bez uwag,
drogi publiczne: Anna Hadas - Zarząd Drogowy dla Powiatu Wejherowskiego i Puckiego: bez
uwag,
osnowa geodezyjna: trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie.

Protokół z narady koordynacyjnej znajduje się w Wydziale Geodezji Starostwa Powiatowego w Wejherowie.

Integralną częścią odpisu protokołu z narady koordynacyjnej jest ostemplowany w Wydziale Geodezji projekt przedstawiający dokładną lokalizację sieci.

Z up. Starosty
Kierownik Referatu
Wacław Abramowicz

Załącznik nr 1

Załącznik do Narady Koordynacyjnej z dnia :

2021.02.18

Sprawa nr:

GD.6630 - 419/2021

„Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami:

37. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumii, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.
38. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Rumii.
39. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
40. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
41. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 – 1,2m.
42. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U z 2013 poz. 640”

Elektronicznie
Jarosław Sobczynski
.....
Sobczynski
Data: 2021.02.18
10:51:25 +01'00'
Podpis

LEGENDA:



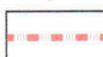
Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej



Projektowana studnia DN1200



Istniejący kanał do unieczynnienia



Granica opracowania - teren drogi gminnej



Ścianka szczelna do przerywania drogi filtracji
zapuszczona 3,0 m poniżej dna wykopu na czas budowy

STAROSTWO POWIATOWE W WEJHEROWIE
WYDZIAŁ GEODEZJI

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na zarządzie koordynacyjnej w dniu 2021-02-18.....
uzgodniono wytyczne projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Znak sprawy: GD.6630 419. 2021

Weiberowo 2021-02-18

.....
podpis przewodniczącego zarządu

Z up. Starosty
Kierownik Referatu

Wacław Abramowicz

za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych

mgr inż. Ksawery Łudziński
upr. budowlane nr POM-0236/POCS/11
do projektowania bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI

ul. Jagodowa 12, 84-300 Lębork, tel. 535-082-224

INVESTOR

INWESTOR
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

SP. Z O.O. W GDYNI. UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYNIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE
UL. STAFFA W WEJHEROWIE**

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. KSAWERY ŁUDZIŃSKI
upr. bud. nr POM/0236/POOS/11

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

NR RYSUNKU: 1

SKALA: 1:500

DATA: styczeń 2021



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 15977/BR/OTI/2020 z dnia: 2021-01-12

Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Wejherowo (gm. m. Wejherowo)

Adres: ul. Staffa, nr dz. 823,826, 896, 831

Projektant: Ksawery Łudziński, upr. nr: POM/0236/PWOS/11

Inwestor: PEWIK Gdynia sp. zo.o. ul. Witomińska 29 81-311 Gdynia

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

15977/BR/OTI/2020

Warunki uzgodnienia:





1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
12. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
13. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.
14. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwej, dla terenu inwestycji, Gazowni.

Pieczątka i podpis: KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Kamil Barnas

Osoba do kontaktu: Mariusz Lipski (mariusz.lipski@psgaz.pl)



- | | |
|---|---|
|  | Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej |
|  | Projektowana studnia DN1200 |
|  | Istniejący kanał do unieczynnienia |
|  | Ściana szczelna do przerwania drogi filtracji
zapuszczona 3,0 m poniżej dna wykopu |

UZGODNIENIE NR 15 577/15K/01/12
z dnia 12.01.2024
Treść uzgodnienia stanowi załącznik nr 1 do dokumentacji

Imię i nazwisko Specjalista.....
Podpis **ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym**

Mariusz Lipski

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI

ul. Jagodowa 12, 84-300 Lębork, tel. 535-082-224

INWESTOR
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. W GDYNI, UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYNIA
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE
UL. STAFFA W WEJHEROWIE**

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. KSAWERY ŁUDZIŃSKI
upr. bud. nr POM/0236/POOS/11

SPRAWDZIŁ

mgr inż. AGNIESZKA ŁUDZIŃSKA
upr. bud. nr POM/0242/PWOS/12

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

NR RYSUNKU: 1

SKALA: 1:500

DATA: listopad 2020

Wejherowo, dnia 25-11-2020

UZGODNIENIE NR 416/ZT/KS/2020

Przedmiot uzgodnienia: Projekt zagospodarowania terenu
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Staffa dz.823,826,896,831
w miejscowości Wejherowo

UWAGI:

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do REJONU DYSTRYBUCJI w WEJHEROWIE ul. Przemysłowa 18, rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezarejestrowanych urządzeń podziemnych.
4. Przy wykonywaniu robót napotykane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. W miejscach występowania istniejących kabli prace ziemne wykonywać ręcznie.
6. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą SEP-E-004, PN-76/E-05125. Zachować min. 1m odległości projektowanych tras od fundamentów słupów linii napowietrznych i kabli SN-15kV oraz 0,5 m od fundamentów słupów linii napowietrznych i kabli nn-0,4kV.
7. Na kable energetyczne krzyżujące się z projektowaną inwestycją nałożyć rury osłonowe.
8. Na zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić metodą uniemożliwiającą powstanie awarii i pod nadzorem naszego pracownika Działu Utrzymania Sieci.
9. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem inwestora kształtującego teren.
10. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Wejherowie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
11. Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji nastąpi na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGIA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130.
12. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventoryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.
13. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót w strefie istniejących sieci.
14. Przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50423-1-2007, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu.
15. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowanymi przez nas mapami do celów projektowych.
16. Projekt uzgodniono w zakresie sieci będącej na majątku ENERGIA OPERATOR SA bez sieci oświetlenia.

Kopie otrzymują:
36MMD a/a

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej



Sławomir Ptasieński

ENERGIA - OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

Rejon Dystrybucji w Węgrowie

Uzgodnienie nr 446.71/KS/2020

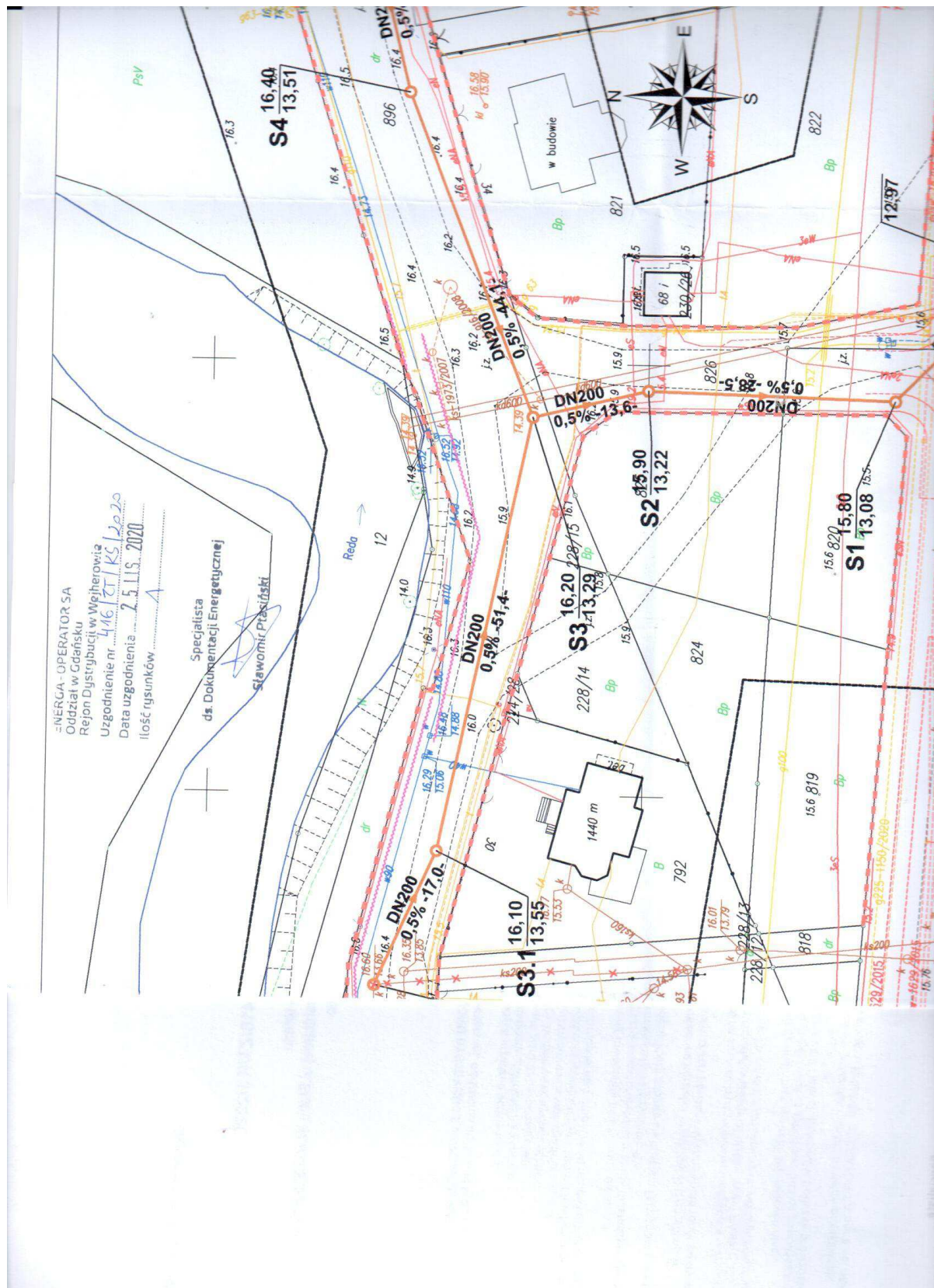
Data uzgodnienia 25.11.2020

Ilość rysunków 1

Specjalista

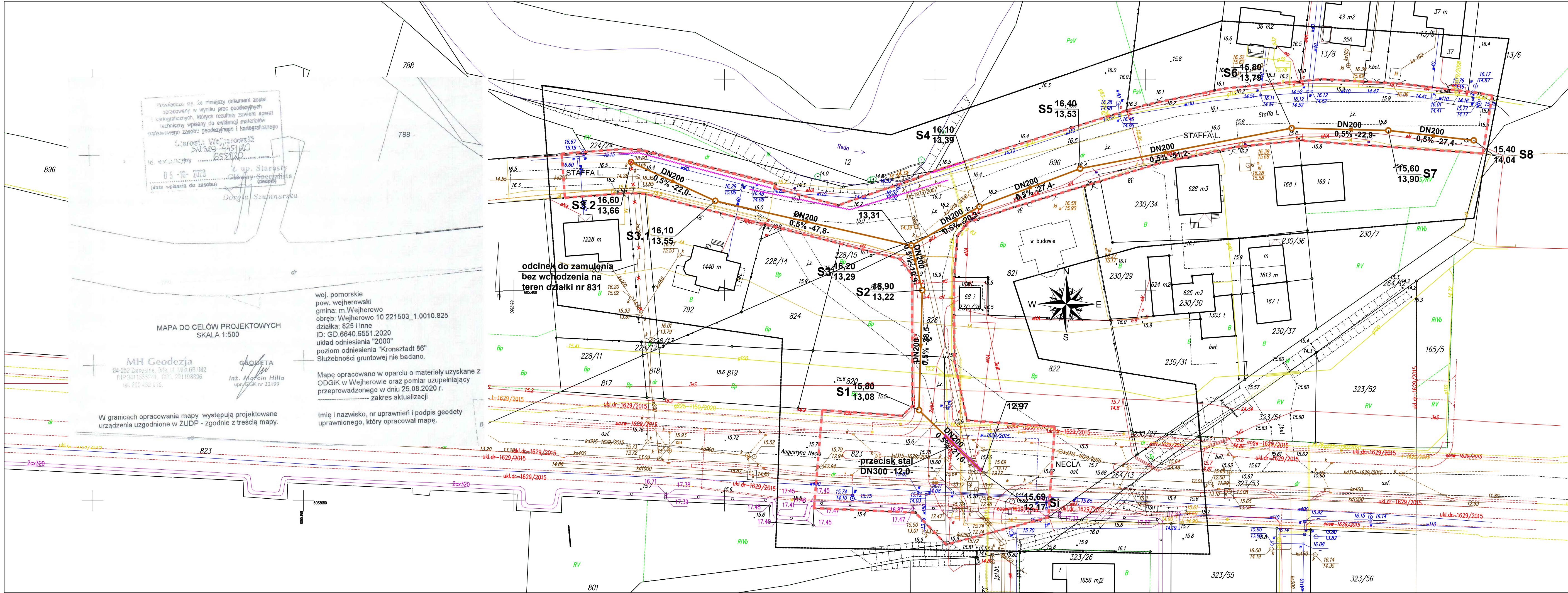
ds. Dokumentacji Energetycznej

Sławomir Ptaszki



3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
Rys. 2. Profil sieci kanalizacji sanitarnej	skala 1:100/500
Rys. 3. Schemat i zestawienie studni rewizyjnych	skala –



LEGENDA:

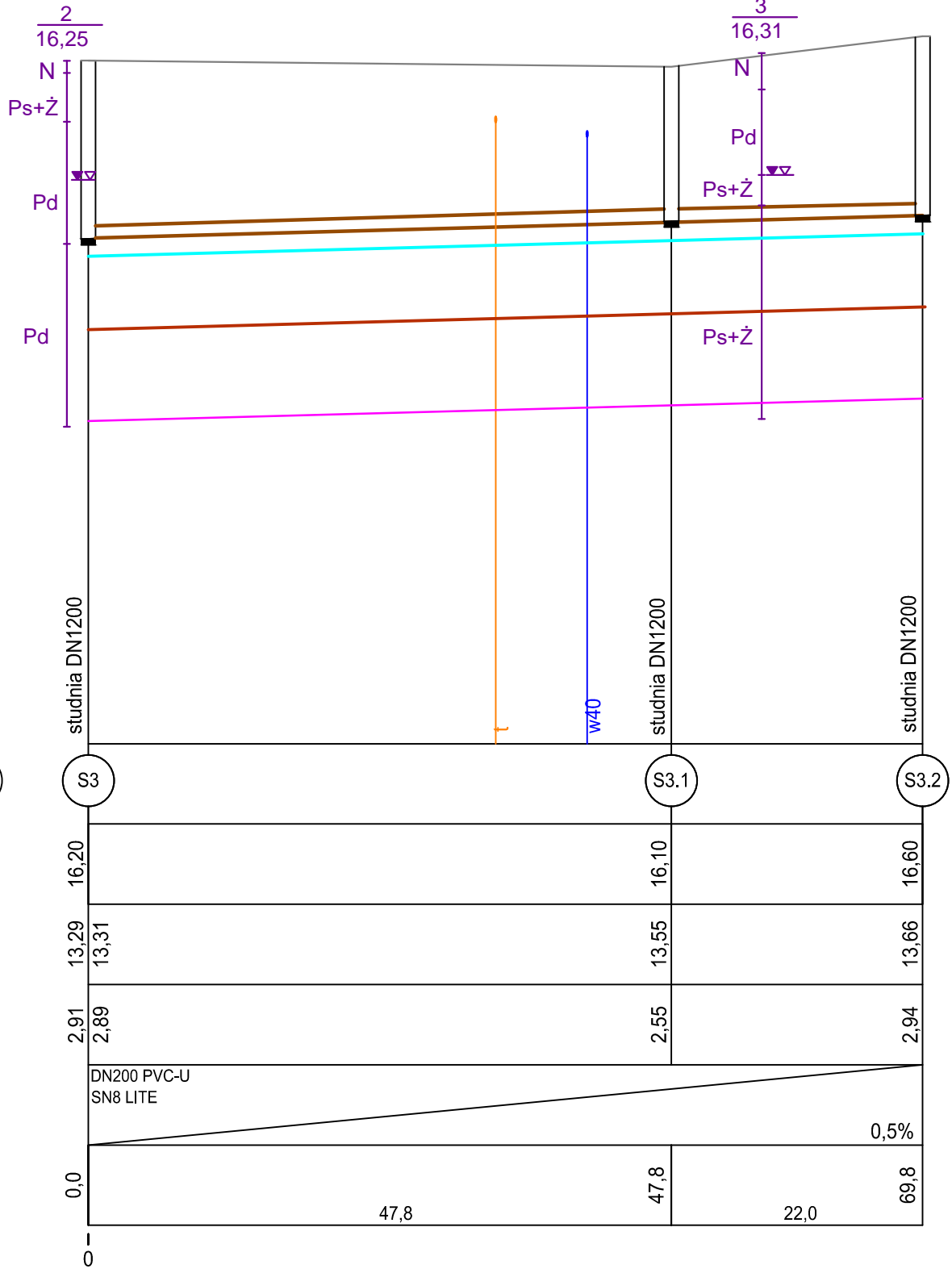
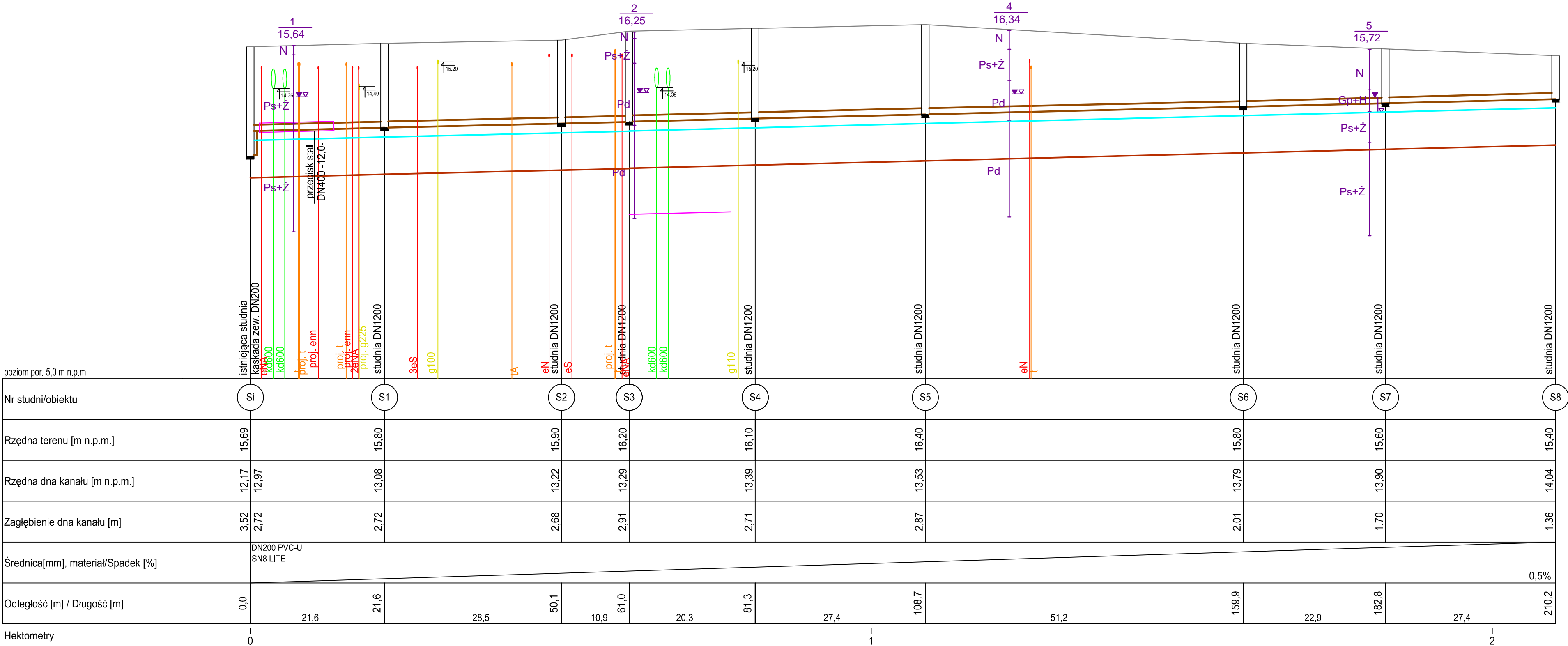
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowana studnia DN1200
- Istniejący kanał do unieczynnienia
- Granica opracowania - teren drogi gminnej
- Ścianka szczelna do przerwania drogi filtracji zapuszczona 3,0 m poniżej dna wykopu na czas budowy

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
Ksawery Łudziński

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI		
ul. Jagodowa 12, 84-300 Łębork, tel. 535-082-224		
INWESTOR		
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI		
SP. Z O.O. W GDYNI, UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYŃIA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. STAFFA W WEJHEROWIE		
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. KSAWERY ŁUDZIŃSKI		
upr. bud. nr POM/0236/POOS/11		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NR RYSUNKU: 1	SKALA: 1:500	DATA: październik 2021

- zakres i wymagana głębokość leja depresji (0,3 m poniżej dna przewodu)
 - zakres i wymagana głębokość zapuszczenia igłofiltów (max 4,0 m) w rozstawie co 1 m z jednej strony wykopu (1,5 m poniżej dna przewodu)
 - zakres i wymagana głębokość zapuszczenia ścianki szczelnej (3,0 m poniżej dna wykopu)
- Ścianka szczelna nie może pełnić funkcji umocnienia wykopu - lokalizacja ścianki min. 2 m od krawędzi wykopu. Wykopy szalować.

- Uwagi:
1. Rury i kształtki PVC-U SN8 LITE
 2. Studnie z betonu C35/45 na uszczelki EPDM, kineta C35/45,
 3. Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym,
 4. Istniejące uzbrojenie podziemne zlokalizować za pomocą ręcznych przekopów próbnych i podwieść.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI
ul. Jagodowa 12, 84-300 Łębork, tel. 535-082-224

INWESTOR

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. W GDYNI, UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYNIA
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE

UL. STAFFA W WEJHEROWIE

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. KSAWERY ŁUDZIŃSKI
upr. bud. nr POM/0236/POOS/11

SPRAWDZIŁ

mgr inż. AGNIESZKA ŁUDZIŃSKA
upr. bud. nr POM/0242/PWOS/12

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

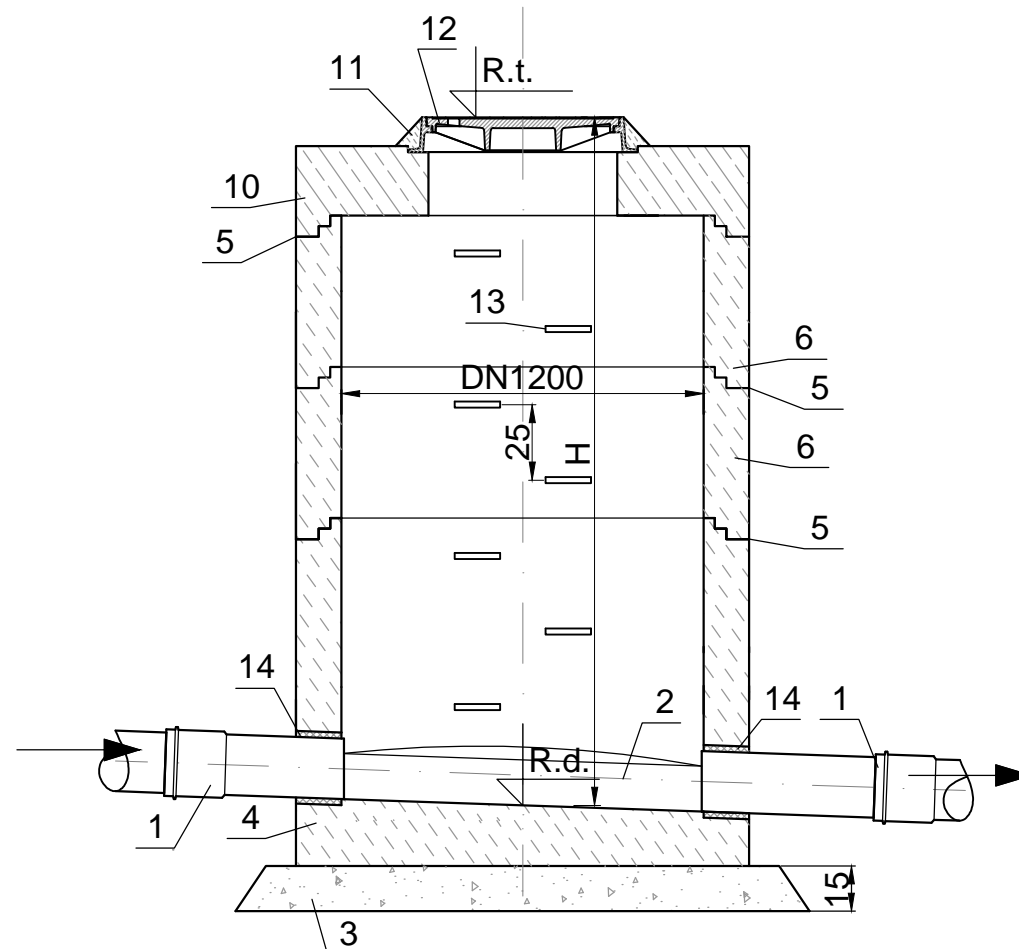
NR RYSUNKU: 2

SKALA: 1:100/500

DATA: październik 2021

ZESTAWIENIE STUDNI

L.p.	Nr studni	R.t. m.n.p.m.	R.d. m.n.p.m.	H m	DNO mm	RD1 m.n.p.m.	DN1 mm	A1 °	RD2 m.n.p.m.	DN2 mm	A2 °	UWAGI
1	S1	15,80	13,08	2,72	200	13,08	200	227	-	-	-	-
2	S2	15,90	13,22	2,68	200	13,22	200	165	-	-	-	-
3	S3	16,20	13,29	2,91	200	13,31	200	117	13,29	200	254	-
4	S3.1	16,10	13,55	2,55	200	13,55	200	192	-	-	-	-
5	S3.2	16,60	13,66	2,94	200	13,66	200	155	-	-	-	-
6	S4	16,10	13,39	2,71	200	13,39	200	189	-	-	-	-
7	S5	16,40	13,53	2,87	200	13,53	200	190	-	-	-	-
8	S6	15,80	13,79	2,01	200	13,79	200	192	-	-	-	-
9	S7	15,60	13,90	1,70	200	13,90	200	185	-	-	-	-
10	S8	15,40	14,04	1,36	200	-	-	-	-	-	-	-

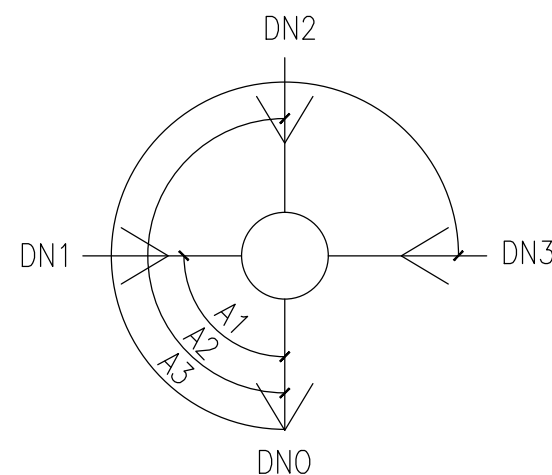


Uwagi:

- kręgi łączyć na uszczelki elastomerowe,
- nasiąkliwość betonu poniżej 4%,
- stopnie złączowe w otulinie antypoślizgowej, odległość od ściany komory 15 cm, rozstaw w układzie drabinowym co 25 cm,
- przejścia przez ścianę studni szczelne i elastyczne zabetonowane na etapie prefabrykacji,
- kineta i dennica jako monolit odlewany na etapie prefabrykacji dennicy,
- podstawowym warunkiem prawidłowo wykonanej studni jest zagęszczenie podłoża do $I_s=1,0$,
- studnia zgodna z PN-EN 1917,

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI BETONOWYCH

Nr	Element/Wymiar	Materiał
1	rura DN wg zestawienia	PVC-U SN8 lite
2	prefabrykowana kineta	beton C35/45
3	podsyпка zagęszczona do $I_s=1,0$	piasek drobny/średni
4	dno prefabrykowane DN1200 z kinetą C35/45	beton C35/45
5	uszczelka międzykręgowa	elastomer
6	kręgi prefabrykowane DN1200/500	beton C35/45
10	płyta prefabrykowana DN1200	żelbet C35/45
11	obetonowanie włazu	beton C20/25
12	właz żeliwny klasy D400 ryglowany	żeliwo szare/beton
13	stopnie złączowe wklejane	stal k.o. pokryta PE
14	przejście szczelne elastyczne	elastomer



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROIS KSAWERY ŁUDZIŃSKI		
ul. Jagodowa 12, 84-300 Łęborg, tel. 535-082-224		
INWESTOR		
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI		
SP. Z O.O. W GDYNI, UL. WITOMIŃSKA 29, 81-311 GDYNIA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. STAFFA W WEJHEROWIE		
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. KSAWERY ŁUDZIŃSKI upr. bud. nr POM/0236/POOS/11		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. AGNIESZKA ŁUDZIŃSKA upr. bud. nr POM/0242/PWOS/12		
TYTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT I ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH		
NR RYSUNKU: 3	SKALA: 1:100/500	DATA: październik 2021