



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Pracownia Projektowa „HYDROMONT” s.c. Nowak, Moderacki ul. Nowy Rynek 8 lok. 11 09-402 Płock		 PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT	
NAZWA INWESTYCJI	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w PGR Gulczewo gm. Słupno			
INWESTOR	Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno			
BRANŻA	SANITARNA			
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTU:	1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY 2. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
ADRES OBIEKTU	ul. Pałacowa, m. Gulczewo - PGR, gm. Słupno			
LOKALIZACJA	Jednostka ewid./ identyfikator	Obręb	Numery działek ewidencyjnych	
	141912_2	0005 - Gulczewo 0007 - PGR Gulczewo	111/1 (obręb 0005) 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007)	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe				

NR ARCH. 1

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Płock



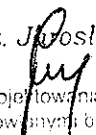

NIE WNIESIONO SPRZECIWU
DO ZGŁOSZENIA

Płock, październik 2024r.

złożonego dnia 16.10.2024 r.

Płock, dnia 18.10.2024 r.

AB-11. 6743.1.722.2024

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Pracownia Projektowa „HYDROMONT” s.c. Nowak, Moderacki Nowy Rynek 8, lok. 11, 09-402 Płock		 PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT		
NAZWA INWESTYCJI	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w PGR Gulczewo gm. Słupno				
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY				
INWESTOR	Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno				
BRANŻA	SANITARNA				
ADRES OBIEKTU	ul. PAŁACOWA, m. Gulczewo, gm. Słupno				
LOKALIZACJA	Jednostka ewid./ Identyfikator	Obręb	Numery działek ewidencyjnych		
	141912_2	0005 - Gulczewo 0007 – PGR Gulczewo	111/1 (obręb 0005) 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007)		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI – sieć, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe					
<i>Funkcja / branża</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia do projektowania</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
<u>Projektant</u>	mgr inż. Jarosław Moderacki	Wa-68/1	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	mgr inż. Jarosław Moderacki 10.2024 upr.bud.do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych Nr ewid. 30881 WA-68/01	
<u>Sprawdzający</u>	mgr inż. Maria Nowak	43/89	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu	mgr inż. Maria Nowak 10.2024 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych Nr. ewid. 43/89	

NR ARCH. 1

Opracowanie zawiera 20 ponumerowanych stron

UWAGA:

WYMAGANIA DOTYCZĄCE FORMY I ZAKRESU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU - art.34 ust.3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz.U.2024 poz.725)

Płock, październik 2024r.

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
1. WPROWADZENIE	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3. RODZAJ O KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
4. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
5. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
6. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSZTĘPSTWO..... (o którym mowa w art.9 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (t.j. Dz.U.2021 poz.2351 ze zm.)	4
7. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.... (w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki).....	4
8. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU..... (w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i układ zieleni)	4
8.1. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	4
8.2. ROBOTY ZIEMNE.....	5
8.3. WARUNKI ODBIORU.....	6
8.4. KOLIZJE Z INNYM UZBROJENIEM.....	6
9. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH..... (w tym charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego).....	6
10. INFORMACJE I DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEŻELI SĄ WYMAGANE.....	6
11. INFORMACJE I DANE CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANÝ SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.....	7
12. INFORMACJE I DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – JEŻELI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.....	7
13. INFORMACJE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.....	7
14. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU	8
15. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
16. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
17. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:.....	9

18. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYCH ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.	10
19. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	10
II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	11
1. Oświadczenie projektanta.....	11
2. Oświadczenie sprawdzającego.....	12
3. Uprawnienia budowlane projektanta.....	13
4. Uprawnienia budowlane sprawdzającego.....	14
5. Zaświadczenia MOIIB projektanta.....	15
6. Zaświadczenia MOIIB sprawdzającego.....	16
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	17
RYS. 01. Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 18
RYS. 01A. Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 19
RYS. 02. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej	Skala 1:100/500 20

I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w PGR Gulczewo gm. Słupno na działkach o nr ewid. 111/1 (obręb 0005 - Gulczewo); 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007 - PGR Gulczewo)

1. Wprowadzenie

Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. z dnia 21 marca 2024r. Dz.U. 2024 poz. 725) budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zgłaszany obiekt budowlany to sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej. Inwestycja zostanie wykonana w miejscowości Gulczewo w gminie Słupno w granicach działek ewidencyjnych nr 111/1 (obręb 0005 - Gulczewo); 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007- PGR Gulczewo).

Lokalizację oraz skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącą infrastrukturą uzgodniono na naradzie koordynacyjnej protokołem z dnia 08.08.2024r. znak GGN-III.6630.255.2024. Należy bezwzględnie zastosować się do uwag i zaleceń zawartych w protokołach ZUD, warunkach technicznych oraz uzgodnieniach.

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Koncepcja budowy sieci kanalizacji sanitarnej, skorygowana w ustaleniu z Inwestorem (tj, w miejsce kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano układ ciśnieniowy)
- Mapa d/c projektowych w skali 1:500
- Protokół z narady koordynacyjnej
- Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 (t.j. Dz. U. 2024 poz. 725),
- Katalogi i normy branżowe
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Obowiązujące normatywy i normy.

W opracowaniu wykorzystano:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2024 poz. 725)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (t.j. Dz.U. z dnia 8 kwietnia 2022r. poz. 12255 z późn. zm) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022 poz. 1679 ze zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r. Nr 124 poz.1030).

3. Rodzaj o kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego – sieć kanalizacji sanitarnej

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI** – sieci; jak elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przemysłowe.

4. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie kanalizacji ciśnieniowej o średnicy Ø50-63mm. Projektowana kanalizacja będzie odprowadzała ścieki bytowe z terenów zabudowy mieszkaniowej. Realizowane będzie to za pomocą przydomowych przepompowni ścieków, objętych odrębnym opracowaniem.

Celem realizacji w/w zadania jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na w/w terenie z wykorzystaniem odbiornika ścieków jakim jest istniejąca gminna sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Gulczewo.

Zakres robót budowlanych objętych wnioskiem w celu złożenia zgłoszenia na budowę naniesiono graficznie na projekcie zagospodarowania terenu i będzie się zawierał w granicach działek ewidencyjnych: 111/1 (obręb 0005 - Gulczewo); 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007- PGR Gulczewo).

Obszar oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego zawiera się w granicach, do których Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Inwestycja będzie wykonana w jednym etapie jako całość i związana jest z budową ulicy Pałacowej.

5. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sposób użytkowania obiektu budowlanego powinien być zgodny z projektem t.j. projektowana sieć kanalizacji sanitarnej z założenia musi być użytkowana zgodnie z jej przeznaczeniem czyli ma za zadanie odbieranie ścieków bytowo-gospodarczych z działek zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przyległych do pasa drogowego.

Ścieki odbierane będą szczelnym systemem przewodów rurowych z tworzywa sztucznego ciśnieniowo). Rurociągi zabudowane będą pod powierzchnią terenu na głębokościach projektowych od 1,2m do 2.0m p.p.t. Na długości sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studnie rewizyjne Ø1200.

6. Informacja o zgodzie na odstąpienie

(o którym mowa w art.9 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (t.j. Dz.U.2021 poz.2351 ze zm.)

Nie dotyczy. Rozwiązania projektowane zawarte w niniejszym opracowaniu nie odstępują od przepisów – budowlanych.

7. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

(w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki)

W obrębie inwestycji w pasie drogowym nie występują żadne obiekty budowlane. W pasie tym znajduje się sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz kable energetyczne i teletechniczne.

Zmiana w zagospodarowaniu tego terenu polegać będzie na tym, iż w ramach niniejszej inwestycji na terenie działek nr ew. 111/1 (obręb 0005 - Gulczewo); 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007- PGR Gulczewo) zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej. Obszar inwestycji, na którym będą wykonywane prace budowlane stanowi obecnie drogę gruntową oraz nieruchomości prywatne.

8. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

(w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i układ zieleni)

8.1. Rozwiązania techniczne – sieć kanalizacji sanitarnej

Obecnie na terenie objętym opracowaniem, ścieki sanitarne odprowadzane są z poszczególnych budynków do indywidualnych zbiorników bezodpływowych obsługiwanych przez służby komunalne. Wraz z decyzją właściciela drogi nastąpiła konieczność uporządkowania gospodarki ściekowej na w/w terenie, z wykorzystaniem odbiornika ścieków jakim będzie istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej Gminnej w tym przypadku istniejąca przepompownia ścieków w miejscowości Stare Gulczewo.

Z uwagi na znaczną odległość dostawców ścieków od miejsca ich podłączenia do układu kanalizacji gminnej, biorąc pod uwagę koszty inwestycji zaproponowano układ kanalizacji ciśnieniowej w oparciu o system pompowni przydomowych włączonych w układ wspólnego rurociągu ciśnieniowego prowadzącego ścieki do odbiornika.

Głównymi kanałami sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającym ścieki do odbiornika są:

- Rurociąg ciśnieniowy Ø63mm PE100 sdr11 długości ok. 550,4mb
- Rurociąg ciśnieniowy Ø50mm PE100 sdr11 długości ok. 38,4mb

- Studnie rewizyjne prefabrykowane dn1200 na kanalizacji ciśnieniowej bez wyposażenia-
szt. 4

Rurociągi kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano z rur i kształtek z PE 100 SDR11 PN16 łączonych przez zgrzewanie doczołowe. Rury należy układać na zagęszczonym piasku i pospółce uformowanych na 90° o grubości 10 cm. Nad rurociągami ułożyć taśmę identyfikacyjną koloru brązowego.

Na rurociągach kanalizacyjnych zaprojektowano studnie rewizyjne kanalizacyjne betonowe prefabrykowane monolityczne, denne z osadnikiem typowe o średnicy $\varnothing 1200\text{mm}$ ze zwężką spełniające wymagania normy PN EN 1917:2004, z włazem kanałowym żeliwnym $\varnothing 600$ wg PN-87/H-74051 klasy C250 w terenach zielonych i chodnikach oraz D400 w drogach wg PN-H-74051-2. W studniach oznaczonych na profilu podłużnym osadzić trójniki redukcyjne żeliwne dn 50/50 ze złączem pożarowym dla umożliwienia czyszczenia ciśnieniowego rurociągu lub z odpowietrzeniem dn 50. Zastosować zawór napowietrzający- odpowietrzający średnicy dn 50mm. Przed zaworem dodatkowo zamontować zawór odcinający dn 50.

Nad rurociągiem na warstwie obsypki ułożyć taśmę identyfikacyjną koloru brązowego.

8.2. Roboty ziemne

Przewody należy ułożyć w wykopach otwartych wąsko przestrzennych na zagęszczonej podsypce z piasku gr. 10cm. Metoda wykonania robót – wykopu (mechanicznie, ręczne uzupełniające) powinny być dostosowane do głębokości wykopu oraz posiadanego sprzętu mechanicznego. Szerokość wykopu uwarunkowana jest zewnętrznymi wymiarami rurociągu, do których dodaje się obustronnie 0,4 m jako zapas potrzebny na deskowanie ścian i uszczelnienie styków.

Zakłada się, iż projektowana sieć zostanie położona powyżej poziomu wód gruntowych. Wody powstałe po opadach atmosferycznych lub z przesączień będą usuwane powierzchniowo za pomocą wykonanych w dnie rowków i odpompowane okresowo ze studni zbiorczych. Dopuszcza się również obniżenie zwierciadła wody lokalnie z zastosowaniem igłofiltrów poprzez depresję statycznego poziomu zwierciadła wody gruntowej.

Prace ziemne muszą być wykonywane „na sucho”, aby nie spowodować niekorzystnych zmian w podłożu. **Należy dążyć do wykonywania prac w porze suchej przy niskich stanach wody gruntowej.**

Wykopy należy chronić przez zalewaniem wodami opadowymi. Otwartych wykopów nie wolno pozostawiać na dłuższy okres, szczególnie zimowy, w czasie którego mogłoby nastąpić przemoczenie lub przemarznięcie gruntów. Wszystkie ewentualne rozmoczone, przemarznęte lub naruszone partie gruntu należy wybrać ręcznie i zastąpić chudym betonem lub materiałem mineralnym niespoistym stabilizowanym cementem.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej, przy czym dno wykopu Wykonawca wykona na poziomie niższym od rzędnej projektowanej o 0,10 m. Przed przystąpieniem do wykonania podłoża należy ocenić, czy wykop został wykonany zgodnie z wymaganiami. Należy dążyć do układania przewodów w gruncie rodzimym z nienaruszoną jego strukturą. Odnosi się to do gruntów piaszczystych, piaszczysto-gliniastych i żwirowych, nie nawodnionych i nie zawierających kamieni. W tych gruntach przewód można ułożyć na wyrównanym dnie wykopu i odpowiedniej warstwie podsypki. Szerokość warstwy podsypki powinna być równa szerokości wykopu. Podsypka powinna być zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia minimum 0,98. Zagęszczanie należy wykonywać warstwami o miąższości dostosowanej do wybranej metody zagęszczenia. Podłoże powinno być tak wyprofilowane, aby rura spoczywała na nim jedną czwartą swojej powierzchni. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z wymaganiami punktu 7 normy PN-EN 1610.

Opuszczanie i układanie przewodu na dnie wykopu może odbywać się dopiero po przygotowaniu podłoża. Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny - nie mogą mieć uszkodzeń - oraz zabezpieczyć je przed zniszczeniem poprzez wprowadzenie do rur tymczasowych zamknięć w postaci zaślepek, korków itp.

Przed zakończeniem dnia roboczego bądź przed zejściem z budowy należy zabezpieczyć końce ułożonego rurociągu przed zamuleniem.

Obsypkę wykonywać z jednoczesnym symetrycznym zagęszczaniem warstwami o grubości 15-20cm. Zagęszczać ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym. Obsypkę wykonać piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rury.

Dla odcinków rurociągów i przewodów zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi wymagany wskaźnik zagęszczenia zasyпки wynosi 0,98 a w przypadku górnej warstwy 1.2m do współczynnika 1.0 według zmodyfikowanej skali Proctora.

Poza pasem przewidzianym pod drogę, dopuszcza się zasypkę wykopów gruntem nośnym pochodzącym z wykopów. W przypadku wystąpienia gruntów niestabilnych wykopy należy zasypać piaskiem z jednoczesnym zagęszczaniem warstwami o grubości co 30cm do współczynnika 0,98 według zmodyfikowanej skali Proctora.

Zagłębienie przewodów sieci powinno uwzględniać strefę przemarzania gruntu dla określonego rejonu kraju wg PN-81/B-0320. Głębokość ułożenia przewodów powinna być taka, aby przykrycie mierzone od wierzchu rury do rzędnej terenu było większe niż głębokość przemarzania gruntu o min. 0,2m.

Wykopy należy prawidłowo zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Po robotach ziemno-montażowych teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego.

8.3. Warunki odbioru

Prace montażowe podlegają odbiorowi przez przedstawiciela inwestora. Podobnie próby i odbiory częściowe lub końcowe są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron. Z przeprowadzonego odbioru sporządzany jest protokół. Wyniki prób i odbiorów częściowych stanowią integralną część protokołu odbioru końcowego. Odbiór robót zanikowych jest wykonywany przed zasypaniem wykonanych sieci.

8.4. Kolizje z innym uzbrojeniem

Na terenie projektowanej inwestycji istnieje infrastruktura techniczna podziemna w postaci istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz sieci elektrycznej i telekomunikacyjnej.

Zaleca się przed przystąpieniem do robót, dokonania odkrywek w miejscu kolizji z istniejącym uzbrojeniem w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzeczywistych. W przypadku kolizji z przyłączami wody, przyłącza przebudować (wykonawca winien przewidzieć koszty związane z ewentualną przebudową).

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem. Skrzyżowanie zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną typu AROT.

Przebiegi rurociągów uzgodniono na naradzie koordynacyjnej ZUD. Należy bezwzględnie zastosować się do uzyskanych i załączonych do projektu uzgodnień i opinii.

Zobowiązuje się Wykonawcę robót budowlanych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.). Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie bez naruszania ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktu geodezyjnego należy powiadomić Geodetę Powiatowego.

9. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.

(w tym charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego)

Długości zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej łącznie ca: **L=588,8mb**

10. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Na terenie objętym opracowaniem obowiązuje Miejskowy Planu Zagospodarowania Przestrzennego Terenu nr 262/XXXIII/06 z 17 marca 2006r.

- 11. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.**

Nie dotyczy.

- 12. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.**

Nie dotyczy.

- 13. Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**
(w tym projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko)

Przyjęte w niniejszym opracowaniu rozwiązania techniczne będą wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Projektowana inwestycja:

- nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących obiektów budowlanych i ich otoczenia.
- nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich oraz nie wpływa w żaden sposób na tereny sąsiednich nieruchomości.
- ze względu na lokalizację w pasie wydzielonych dróg i chodników powiązana będzie z infrastrukturą drogową. Ze względu na charakter inwestycji, jej realizacja nie będzie powodować wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się jej oddziaływania z innymi przedsięwzięciami;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce i materiały budowlane w ilościach ściśle wynikających z technologii prowadzonych robót;
- nie zmienia warunków wpływu na środowisko w stosunku do stanu istniejącego.
- nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6.00-18.00. Emisja pyłów i gazów do powietrza będzie występować tylko przy pracy maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu. Tym samym wykonawca będzie stosował środki sprawne technicznie niepowodujące lub mające na celu ograniczenie emisji do wód i do ziemi zanieczyszczeń powstających podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu. Zastosowane urządzenia nie będą powodować nadmiernego hałasu, oraz będą spełniały kryteria dopuszczalnej mocy akustycznej wynikającej z obowiązujących przepisów. Transport materiałów sypkich mogących powodować zapylenie musi odbywać się przy osłoniętych przestrzeniach ładunkowych.

Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Ponadto:

- w trakcie wykonywania robót ziemnych wykonawca będzie przestrzegał zasad maksymalnego wykorzystania nadmiaru gruntu. Nadmiar ziemi dla robót ziemnych wykonywanych w pasie drogowym będzie wywieziony natomiast wykoppy zostaną zasypane piaskiem. Poza pasem drogowym na terenie zielonym dopuszcza się zasypkę wykopów gruntem nośnym pochodzącym z wykopów. W przypadku wystąpienia gruntów niestabilnych wykoppy należy zasypać piaskiem. Grunty niebudowlane oraz humus pochodzący z wykopów należy zebrać i wbudować w pierwotne miejsce. W przypadku

zakwalifikowania ziemi z wykopów jako odpad należy ją zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach.

- w przypadku zbliżeń do zieleni wysokiej prace ziemne prowadzone będą metodą ręczną celem minimalizacji uszkodzenia systemu korzeniowego a pobliski drzewostan zostanie tymczasowo chroniony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wszystkie drzewa i krzewy należy zabezpieczyć poprzez deskowanie pni lub ich wygrodenie z uwagi na ruch maszyn oraz transport materiałów na terenie budowy.
- w trakcie realizacji inwestycji będą powstawać odpady komunalne, odpady niebezpieczne a także nieczystości ciekłe. Wykonawca będzie prowadził selektywną zbiórkę odpadów oraz zapewni ich odbiór przez firmy posiadające stosowne zezwolenia na transport do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania. Nieczystości ciekłe, bytowe zostaną odprowadzane do szczelnych zbiorników sanitarnych np. typu toy-toy.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na środowisko.

14. Charakterystyka ekologiczna obiektu

Projektowana inwestycja nie pociąga zmiany ukształtowania terenu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych.

Wpływ na środowisko podczas prowadzonych prac będzie miał charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu, w granicach działek nr 55,46 (obręb 0007 – PGR Gulczewo) natomiast eksploatacja wybudowanego obiektu nie będzie groziła zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej będzie spełniała obowiązujące normatywy co do jakości, wytrzymałości materiału oraz jego szczelności przez co wyeliminuje się zagrożenie dla środowiska związane z możliwością wystąpienia nieszczelności.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi.

Wymagania ochrony środowiska podczas prowadzenia robót należy osiągnąć między innymi poprzez:

- odpowiednią organizację robót
- dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska,
- stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty.

Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia zawarto również w punkcie 13.

15. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego

W myśl art. 20 ust.1 Prawa Budowlanego projektant ma obowiązek określenia obszaru oddziaływania inwestycji. Przy określeniu obszaru oddziaływania wzięto pod uwagę przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Prawo Budowlane t.j. Dz.U 2021 poz.2021) W myśl art. 5 ust.1 przywołanej wyżej ustawy podziemne przewody kanalizacji w tym towarzyszące im roboty ziemne nie doprowadzą do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w ustawie wymagań ogólnych.

Analiza określająca obszar oddziaływania projektowanej instalacji:

Analiza swym zasięgiem obejmuje działki budowlane o nr ewid. nr 111/1 (obręb 0005 - Gulczewo); 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007- PGR Gulczewo), na których zlokalizowany został przedmiotowy obiekt oraz działki lub ich części położone w bezpośrednim sąsiedztwie.

Oddziaływanie obiektu liniowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu:

- ✓ funkcja obiektu: projektowany obiekt liniowy poddany analizie to podziemna sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur PE.
- ✓ w odniesieniu do funkcji obiektu stwierdza się że:
 - po przeanalizowaniu zapisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (t.j. z dnia 8.04.2019r. poz. 1065) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zachowane zostały niezbędne minimalne odległości pomiędzy projektowanym obiektem liniowym, a obiektami istniejącymi i potencjalnie mogącymi istnieć na przedmiotowych działkach oraz działkach sąsiednich.

Obszar oddziaływania projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działkach o nr ewid. nr 111/1 (obręb 0005 - Gulczewo); 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007- PGR Gulczewo) mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Zakres oddziaływania inwestycji zamyka i się w granicach w/w działek, do której inwestor posiada prawo do dysponowania i nie narusza praw osób trzecich.

16. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z § 4 ustęp 3 Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r., w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012r. poz.463), warunki gruntowe można zaliczyć do prostych. Obiekt, ze względu na głębokość wykopów, zaliczono do II kategorii geotechnicznej.

Należy dążyć do wykonywania prac w porze suchej przy niskich stanach wody gruntowej. Wodę z ewentualnych opadów atmosferycznych powstałą na dnie wykopu usuwać należy powierzchniowo za pomocą wykonanych w dnie rowków.

Projektowane rurociągi ciśnieniowe zostaną ułożone na podsypce z piasku rozścielonej na całej szerokości wykopu na wys. 10cm, i zagęszczonej do założonego w dokumentacji projektowej współczynnika. Następnie zostaną obsypane warstwami, piaskiem na całym obwodzie do 0,3m ponad wierzch rury. Obsypka także będzie obejmowała szerokość wykopu. Po dokonaniu obsypki i jej zagęszczeniu wykop zostanie zasypany piaskiem.

Wykopy należy chronić przez zalewaniem wodami opadowymi. Otwartych wykopów nie wolno pozostawiać na dłuższy okres, szczególnie zimowy, w czasie którego mogłoby nastąpić przemoczenie lub przemarznięcie gruntów. Wszystkie ewentualne rozmoczone, przemarznęte lub naruszone partie gruntu należy wybrać ręcznie i zastąpić chudym betonem lub materiałem mineralnym niespoistym stabilizowanym cementem.

17. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – **nie dotyczy**,
- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – **nie dotyczy**,
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – **nie dotyczy**,
- właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – **nie dotyczy**,
- wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – **wystąpi tylko czasowo, podczas prowadzonych robót (pkt. 13, 14 opisu do PZT) i ma charakter odwracalny. W trakcie eksploatacji obiektu negatywny wpływ na środowisko nie wystąpi.**

18. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowych zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Drogę pożarową stanowić będzie istniejąca droga. Woda do celów przeciwpożarowych będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej Ø110mm, na której zabudowane są hydranty nadziemne dn80mm.

19. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

Sprawdzający:

mgr inż. Maria Nowak
upr. proj. nr 43/89

mgr inż. Maria Nowak
upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr. ewid. 43/89

Projektant:

mgr inż. Jarosław Moderacki
upr. proj. nr Wa-68/01
mgr inż. Jarosław Moderacki

J. Moderacki
upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
NR ewid.: 30/98i WA-68/01

II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta

Płock, dnia 16.8.2024r.

Jarosław Moderacki
ul. Dziedziniec 9
09-402 Płock
tel. kom. 604-401-012

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2024 roku poz. 0725) składam niniejsze oświadczenie, jako projektant zamierzenia budowlanego pod nazwą:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w PGR Gulczewo gm. Słupno

zlokalizowanej: w m. Gulczewo, gm. Słupno, ul. Pałacowa
na działce o nr ewidencyjnym gruntu: 111/1 (obręb 0005 - Gulczewo)
37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007- PGR Gulczewo)

o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

mgr inż. Jarosław Moderacki

upr.bud.do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez uprawnień
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
NR ewid.: 30/98/WA-68/01

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 roku poz.2351 t.j.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz.1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. *

mgr inż. Jarosław Moderacki

upr.bud.do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez uprawnień
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
NR ewid.: 30/98/WA-68/01

* wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego.

2. Oświadczenie sprawdzającego

Płock, dnia 16.11.2024

Maria Nowak
ul. Ofiar Katynia 14
09-410 Płock
tel. kom. 601-338-370

OŚWIADCZENIE


Na podstawie art.34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2024 roku poz. 0725) składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający zamierzenia budowlanego pod nazwą:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w PGR Gulczewo gm. Słupno

zlokalizowanej: w m. Gulczewo, gm. Słupno, ul. Pałacowa
na działce o nr ewidencyjnym gruntu: 111/1 (obręb 0005 - Gulczewo)
37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007- PGR Gulczewo)

o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu


upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr. ewid. 43/89

3. Uprawnienia budowlane projektanta

WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, dnia 09.07.2001 r.

Nr ewid. uprawnień Wa-69/01

DECYZJA NR 155 /U/01

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) z późn. zm. oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Jarosława Moderackiego, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną -

N A D A J Ę

Panu Jarosławowi Moderackiemu
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 27 czerwca 1967 r. w Płocku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 128 z dnia 12 czerwca 2001 r., posiadania przez Pana mgr inż. Jarosława Moderackiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Z up. Wojewody Mazowieckiego
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
[Signature]
mgr inż. arch. Barbara Łasińska

za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. Jarosław Moderacki

4. Uprawnienia budowlane sprawdzającego

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU

Płock 24 lutego 1989 r.

Nr ewid. 43/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)

Obywatel ka MARIA NOWAK

registrar inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia 21 marca 1958 r. w Lubrańcu

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmującej sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmującej instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz badania stanu technicznego sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe.

p.o. Dyrektora Wydziału

mgr inż. Marek Rędzewski
Zastępca Dyrektora

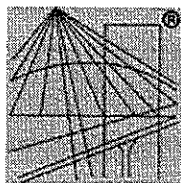


Słupce 0126 500 A4

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Modera

5. Zaświadczenia MOIIB projektanta



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1UH-X1I-1C6 *

Pan JAROSŁAW MODERACKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1700/02
adres zamieszkania ul. DZIEDZINIEC 9, 09-402 Płock
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 roku przez:

Roman Luliś, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

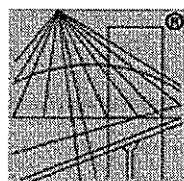
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Moderacki

6. Zaświadczenia MOiB sprawdzającego



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-N3S-PWL-T9S *

Pani MARIA NOWAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1150/02
adres zamieszkania ul. OFIAR KATYNIA 14, 09-410 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

Za zgodność z oryginałem

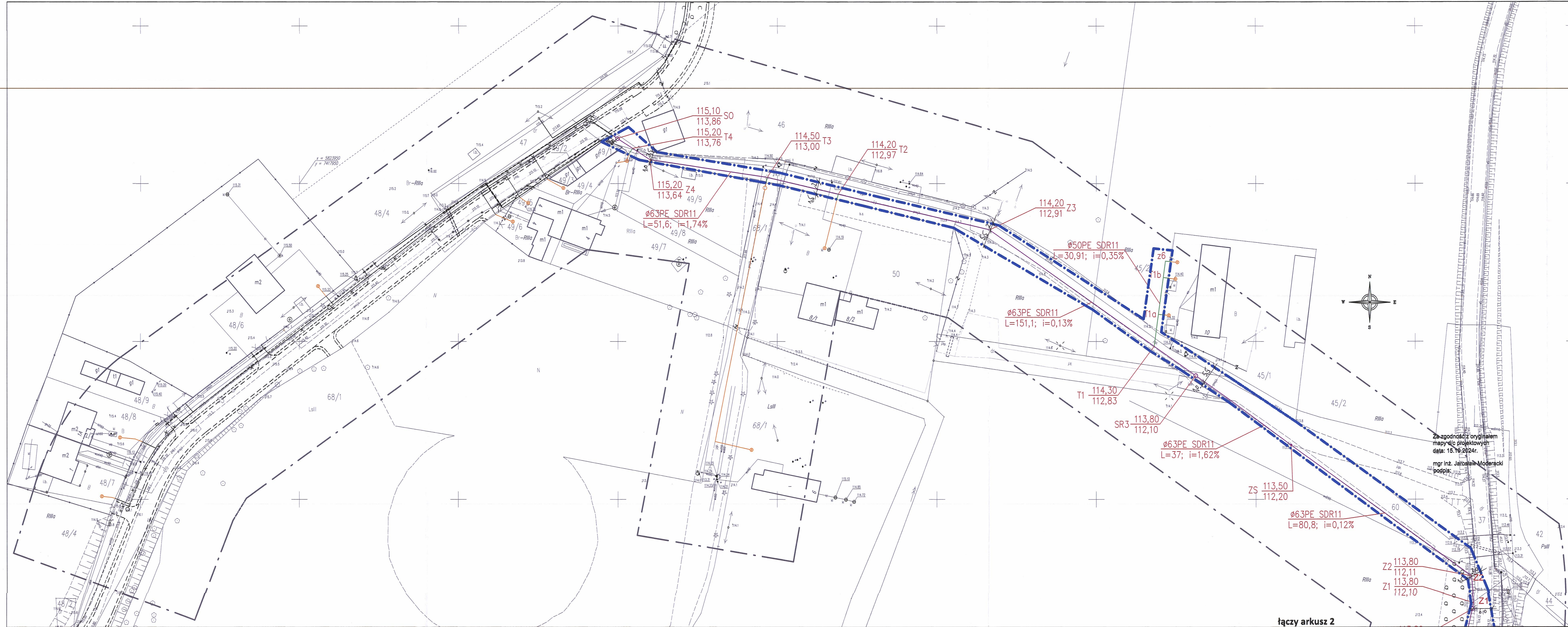
mgr inż. Jarosław Moderack

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RYS. 01. Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	18
RYS. 01A. Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	19
RYS. 02. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej	Skala 1:100/500	20



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

7.180.10.0922 ; ds. 55, 46, 60, 110/1, 111/1

Mapa przedstawiona na dzień 2024.04.24

Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej

GN-III/6640.1381.2024

Miejscowość

GULCZEWO

Jednostka ewidencyjna

141912_3

nazwa

SŁUPNO - GMINA WIEJSKA

identyfikator

141912_3_0020

Opis ewidencyjny

nazwa

PGR GULCZEWO

prostopadłych płaskich

2000/21

Nazwa układu współrzędnych

wyśokości

PL-ETRS2002-NH

Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją

linia przerywana

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano

Nie wykonano badania w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały oddzielone podczas wykonywania inwentaryzacji powyższych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

Uwaga: Pokazano na mapie do celów projektowych granice działek, uziębów i konturów klasifikacyjnych przedstawione wg stanu w ewidencji z dnia 2024.04.24

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GN-III/6640.1381.2024

Organ ustalający geodezyjne warunki zabudowy

STAROSTA PŁOCKI

Wykonawca prac geodezyjnych

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wiereszczkiński
09-472 Słupno, Ciekawo, Łęka 15
NIP: 774-107-50-65, REGON: 61134087

Nr oraz data rozpoczęcia i zakończenia prac geodezyjnych

Przebieg weryfikacji nr GN-III/6640.1381.2024-2
z dn. 2024.05.16

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac

GEODETA UPRAWNIENI
mgr inż. Jarosław Moderacki
nr upraw. 159200

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac

GEODETA UPRAWNIENI
mgr inż. Maria Nowak
nr upraw. 159200

LEGENDA

- zakres aktualizacji mapy d/c projektowych

- granice terenu inwestycji

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

- proj. studnia rewizyjna na sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicach pasa drogowego

- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wg odrębnego opracowania, nie objęte wnioskiem

- proj. studnia rewizyjna na przyłączu kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wg odrębnego opracowania, nie objęta wnioskiem

- proj. przydomowa pompownia ścieków wg odrębnego opracowania, nie objęta wnioskiem

Investor

Wójt Gminy Słupno
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno

Nazwa projektu

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
ciśnieniowej w PGR Gulczewo,
gm. Słupno

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Projektant
(branża
sanitarna)

Jarosław Moderacki
upr. nr Wa-68/1

Sprawdzający
(branża
sanitarna)

Maria Nowak
upr. nr 43/89

Data

09.2024

Skala

1:500

Branża

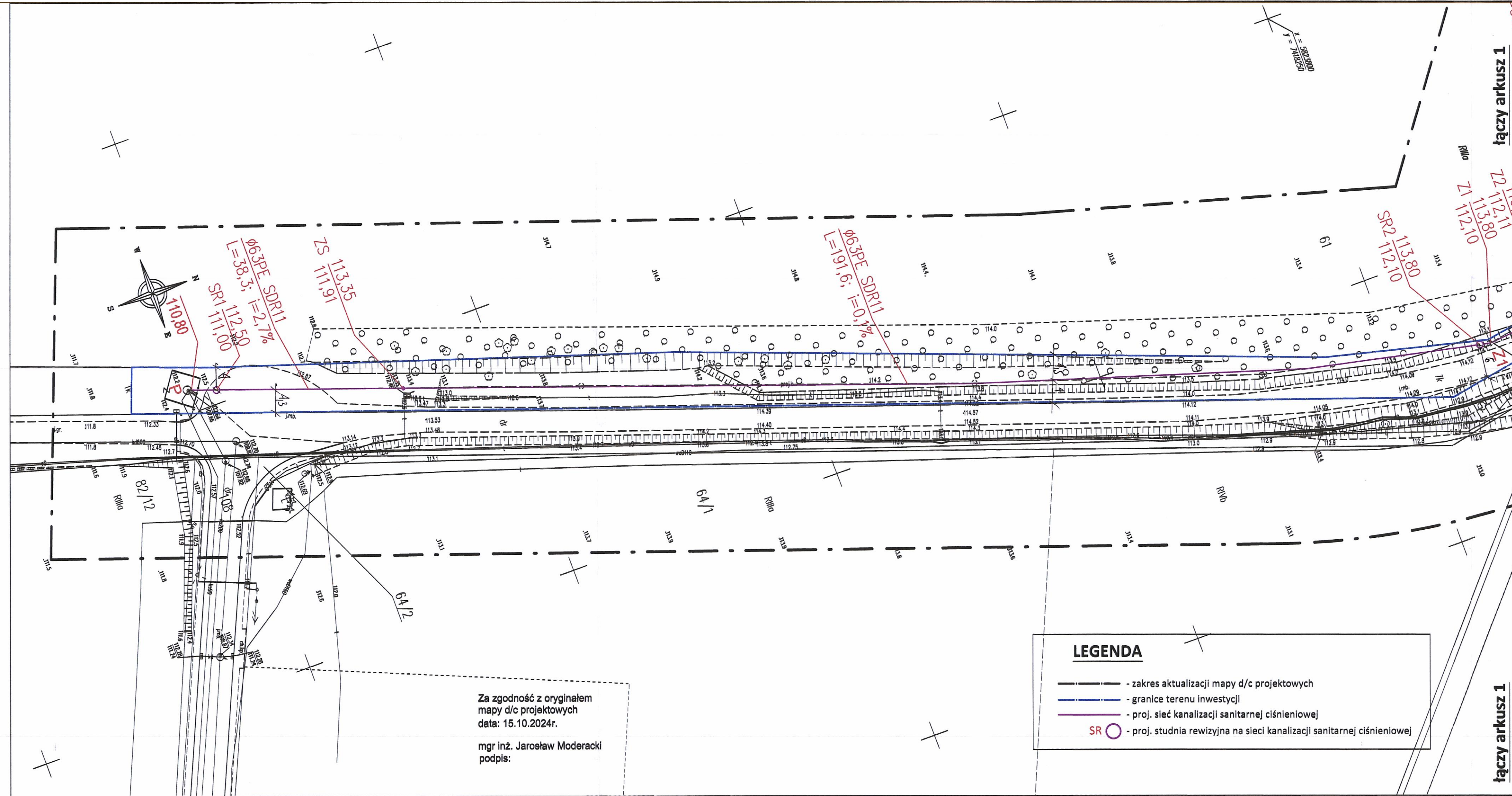
sanitarna

Rys. nr

1

Za zgodność z oryginałem
mapy d/c projektowych
data: 16.10.2024r.
mgr inż. Jarosław Moderacki
podpis:

łączy arkusz 2






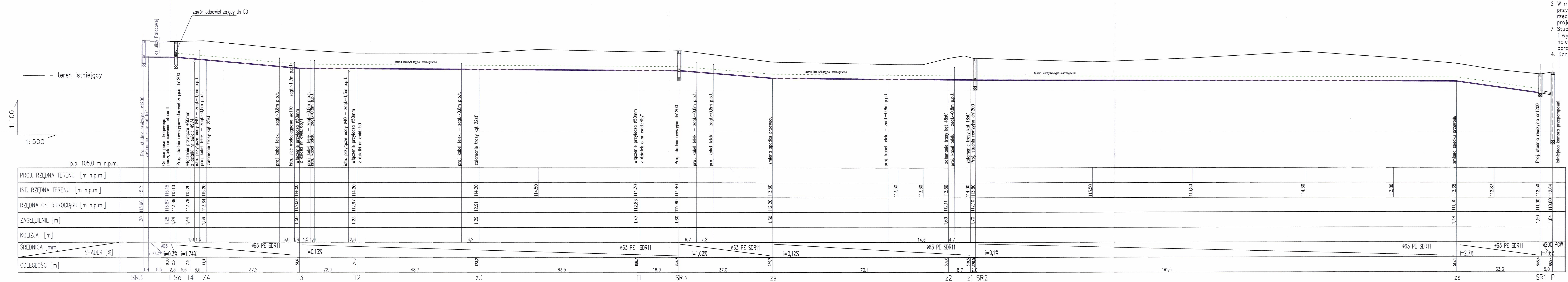
<h1 style="text-align: center;">MAPA DO CEŁÓW PROJEKTYWOWYCH</h1> <h2 style="text-align: center;">SKALA 1:500</h2> <p style="text-align: center;">7.180.10.0922 ; dz. 55, 46, 60, 110/1, 111/1</p>			
Mapa przedstawia stan na dzień		2024.04.24	
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-III.6640.1381.2024	
Miejscowość		GULCZEWO	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	141912_2	
	nazwa	STUPNO - GMINA WIEJSKA	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	141912_2, 0020	
	nazwa	PGR GULCZEWO	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000;21	
	wysokości	PL-EVRP2007-NH	
	Oznaczenie linii przerywana		
Oznaczenia i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Nie wykazuje istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania Inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zaaspaniem			
UWAGA! Pokazane na mapie do celów projektowych granice działek, użytków i konturów klasyfikacyjnych przedstawiono wg stanu w ewidencyjnym w dniu 2024.04.24			

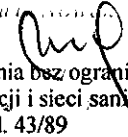
<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, dokonywających swiadczenia oparte na technicznych wytycznych zawywnych. Jednocześnie informuj, że jestem pełnomocnikiem upowaznionym do wywazania i zaktwierdzenia niniejszego powiadczania.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GGN-III.6640.1381.2024</p>
<p>Organ sluzby geodezyjnej, ktory dziala na zleczenie</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p>
<p>Wykazawca prac geodezyjnych</p>	<p>BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Wietoszyński 09-472 Szupno, Cieszanowo ul. Leśna 16 NIP: 774-107-52-06, REGON: 611934067</p>
<p>Jezeli nie ma danych sporozadzenia dokumentu zawierajacego wynik podzupynnej weryfikacji</p>	<p>Protokol weryfikacji nr. GGN-III. 6640.1381.2024-2 z dn. 2024. 05.16</p>
<p>Inne i wszelkie inne uwagi umieszczenia swiadczacego ktorekolwiek prac</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY <i>[Podpis]</i> mgr inż. Wojciech Kozłowski nr upr. 19200</p>

mgr inż. *[Signature]*
nr upr. 18200

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wereszczynski
09-472 Stupno, Cekanowo, Leśna 15
tel. 602 740 621, NIP 774-107-52-65
mail: bogdanwereszczynski@wp.pl

Inwestor	Wójt Gminy Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno		
Nazwa projektu	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w PGR Gulczewo, gm. Słupno		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant (branża sanitarna)	Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/1	Podpis 	
Sprawdzający (branża sanitarna)	Maria Nowak upr. nr 43/89	Podpis 	
Data 09.2024	Skala 1:500	Branża sanitarna	Rys. nr 1A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Pracownia Projektowa „HYDROMONT” s.c. Nowak, Moderacki Nowy Rynek 8, lok. 11, 09-402 Płock		 PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT		
NAZWA INWESTYCJI	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w PGR Gulczewo gm. Słupno				
FAZA	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO				
INWESTOR	Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno				
BRANŻA	SANITARNA				
ADRES OBIEKTU	ul. Pałacowa, m. Gulczewo PGR, gm. Słupno				
LOKALIZACJA	Jednostka ewid./ Identyfikator	Obręb	Numery działek ewidencyjnych		
	141912_2	0005 - Gulczewo 0007 – PGR Gulczewo	111/1 (obręb 0005) 37, 45/2, 46, 60 (obręb 0007)		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe					
Funkcja / branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia do projektowania	Specjalność	Data	Podpis
<u>Projektant</u>	mgr inż. Jarosław Moderacki	Wa-68/1	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	mgr inż. Jarosław Moderacki 10.10.2024	
<u>Sprawdzający</u>	mgr inż. Maria Nowak	43/89	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu	mgr inż. Maria Nowak 10.10.2024	

NR ARCH. 1

Opracowanie zawiera 22 ponumerowanych stron

Płock, październik 2024r.

SPIS TREŚCI

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.....	2
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
1.1. ZAKRES ROBÓT	3
1.2. UZBROJENIE ISTNIEJĄCE	3
1.3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	3
1.4. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT	3
1.5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ”	3
1.5.1. WARUNKI PRZYGOTOWANIA I PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	3
1.5.2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU BUDOWY	3
1.5.3. INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE	4
1.5.4. ROBOTY ZIEMNE	4
1.6. INSTRUKTAŻ I WARUNKI OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWA ROBÓT.	6
1.7. UWAGI KOŃCOWE DO INFORMACJI:.....	7
2. Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem mapowym	8
3. Decyzja WIR.6852.P.156.2024 z dnia 09.09.2024.....	13
4. Pismo Starosty Płockiego CGN-II.6853.48.2024 z dnia 24.09.2024r	17
5. Pismo Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa z dnia 17.06.2024r	19
6. Opinia sanitarna z dnia 01.10.2024r.....	20

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

Dla Inwestycji pod nazwą :

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w PGR Gulczewo
gm. Słupno**

Inwestor:

Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno



Projektant:

mgr inż. Jarosław Moderacki
ul. Dziedziniec 9,
09-402 Płock

mgr inż. Jarosław Moderacki

uprzednio do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi z ograniczeń
w specjalności: budowa sieci sanitarnych
NR ewid. 00/98/ WA-68/01

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1. Zakres robót

W trakcie budowy będą realizowane następujące roboty:

- wykopy liniowe,
- roboty montażowe rurociągów kanalizacyjnych wraz z armaturą i obiektami sieciowymi,
- próby szczelności ułożonych przewodów,
- obsypka oraz zasypka wykopów wraz z ich zagęszczeniem,
- uporządkowanie terenu po dokonaniu zasypki.

1.2. Uzbrojenie istniejące

Istniejące uzbrojenie podziemne ewidencjonowane zlokalizowane na działkach pokazano na mapie d/c projektowych w skali 1:500

1.3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania, które w sposób bezpośredni stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, zagrożenia mogą wystąpić podczas wykonywania:

- robót ziemnych – przysypanie ziemią, upadek do wykopu.

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

1.5.1. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych

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

1.5.2. Zagospodarowanie terenu budowy

a) zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;

- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
 - zapewnienia właściwej wentylacji;
 - zapewnienia łączności telefonicznej;
 - urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- b) na terenie budowy należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą i ochronną, umywalni, i ustępów. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.
- c) jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo lub ochrona zdrowia osób wykonujących roboty budowlane, albo gdy wynika to z rodzaju wykonywanych robót, należy zapewnić osobom wykonującym takie roboty pomieszczenia do odpoczynku.

1.5.3. Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

1.5.4. Roboty ziemne

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

m, lecz nie większej od 2 m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno- inżynierska.

10. Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
11. W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:
 - w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu;
 - likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
 - sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
12. W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
13. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20m. Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione.
14. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
15. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
16. Jeżeli roboty odbywają się w wykopie wąskoprzestrzennym jednocześnie z transportem urobku, wykop przykrywa się szczelnym i wytrzymałym zabezpieczeniem. Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej górnej ich krawędzi.
17. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy;
 - w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
18. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
19. W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę zasypywania wykopu. Zabezpieczenie można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
 - a) w gruntach spoistych - na głębokości nie większej niż 0,5 m;
 - b) w pozostałych gruntach - na głębokości nie większej niż 0,3 m.
20. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
21. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
22. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

23. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.
24. Podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinno być prowadzone zgodnie z dokumentacją projektową oraz instrukcją bezpieczeństwa, opracowaną przez wykonawcę.
25. Teren, na którym odbywa się podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinien być przez cały czas procesu ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, oświetlony o zmroku i w porze nocnej oraz fachowo nadzorowany.
26. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób kłatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

1.6. Instruktaż i warunki ogólne bezpieczeństwa robót.

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

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

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

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

Wykonawca powinien zapewnić instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:

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

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

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

- a. zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia i uciążliwości - z uwzględnieniem możliwości psychofizycznych pracowników;
- b. zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, urządzeń, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.
- c. Jeżeli ze względu na rodzaj procesu pracy likwidacja zagrożeń nie jest możliwa, należy stosować odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, w tym odpowiednie środki ochrony zbiorowej, ograniczające wpływ tych zagrożeń na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.7. Uwagi końcowe do Informacji:

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

- a) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. 2003 nr 169 poz.1650, ze zmianami);
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz.401);
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz.1126);
- d) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 grudnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2351);
- e) Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
- f) Polskie Normy mające zastosowanie do przedmiotu dokumentacji budowlanej.

Opracował:

mgr inż. Jarosław Moderacki

mgr inż. Jarosław Moderacki

upr.bud do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacji i robót sanitarnych
NR ewid.: 30/921/VA-68/01

2. Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem mapowym

Starosta Płocki

Znak sprawy: GGN-III.6630.255.2024

PŁOCK , 2024-08-08

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2024-08-08

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa Hydromont s.c. Nowak, Moderacki

09-402 Płock
ul. Nowy Rynek 8 lok.11

Inwestor: Gmina Słupno

09-472 Słupno
Miszewska 8a

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Paulina Baranowska - Geodeta w ODGiK

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
122	7	46	SŁUPNO	GULCZEWO PGR
122	7	49/4	SŁUPNO	GULCZEWO PGR
122	7	68/1	SŁUPNO	GULCZEWO PGR
122	7	50	SŁUPNO	GULCZEWO PGR
122	7	45/2	SŁUPNO	GULCZEWO PGR
122	7	45/1	SŁUPNO	GULCZEWO PGR
122	7	60	SŁUPNO	GULCZEWO PGR
122	7	37	SŁUPNO	GULCZEWO PGR
122	5	111/1	SŁUPNO	GULCZEWO

Opis przedmiotu narady:

1 sieć kanalizacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Paulina Baranowska Elektronicznie podpisany przez Paulina Baranowska Data: 2024.08.08 14:08:16 +02'00'	Brak uwag. Uzgodniono pozytywnie.
2	Jałkowski Sławomir ARMSA ZUD	Sławomir Jałkowski 2024-07-31 13:03:55	brak uwag

Za zgodność z oryginałem

mar mł

3	Kwiatkowski Konrad PERN ZUD	Konrad Kwiatkowski 2024-07-31 14:27:57	brak uwag
4	Jędrzejczak Marta Multimedia ZUD	Marta Jędrzejczak 2024-07-31 14:42:57	brak uwag
5	Zawadzka Katarzyna Przedstawiciel ZDP Plock ZUD	Katarzyna Zawadzka 2024-08-01 07:36:45	brak uwag
6	Jaworski Marcin ENERGA- OPERATOR ZUD	Marcin Jaworski 2024-08-01 14:45:48	brak uwag
7	Przedstawiciel PERN Emilia Mróz ZUD	Emilia Mróz 2024-08-02 12:05:36	brak uwag
8	Szczepeński Paweł P.S.G. Sp. z o.o. ZUD	Paweł Szczepeński 2024-08-06 08:54:48	brak uwag
9	Łakomy Marek ZUD PETROTEL	Marek Łakomy 2024-08-06 10:15:12	brak uwag
10	Sobolewska Renata ZUD Gmina Słupno	Renata Sobolewska 2024-08-08 08:42:32	Uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację projektowanych elementów w pasie drogowym. Uzgodniono pozytywnie.

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

- 1 Starostwo Powiatowe w Plocku Wydział Architektury i Budownictwa
- 2 Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego

Za zgodność z oryginałem
[Podpis]
mgr inż. Mariusz Modrzyński

- 3 Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Gostynin - Płock
 - 4 Wydział Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich
 - 5 Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Region Południe
 - 6 Nadzór Wodny w Płocku
 - 7 Orange Polska S.A.
 - 8 Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Oddział w Warszawie, Rejon w Płocku
 - 9 GAZ-SYSTEM
 - 10 EXATEL
-

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Jarosław Moderacki

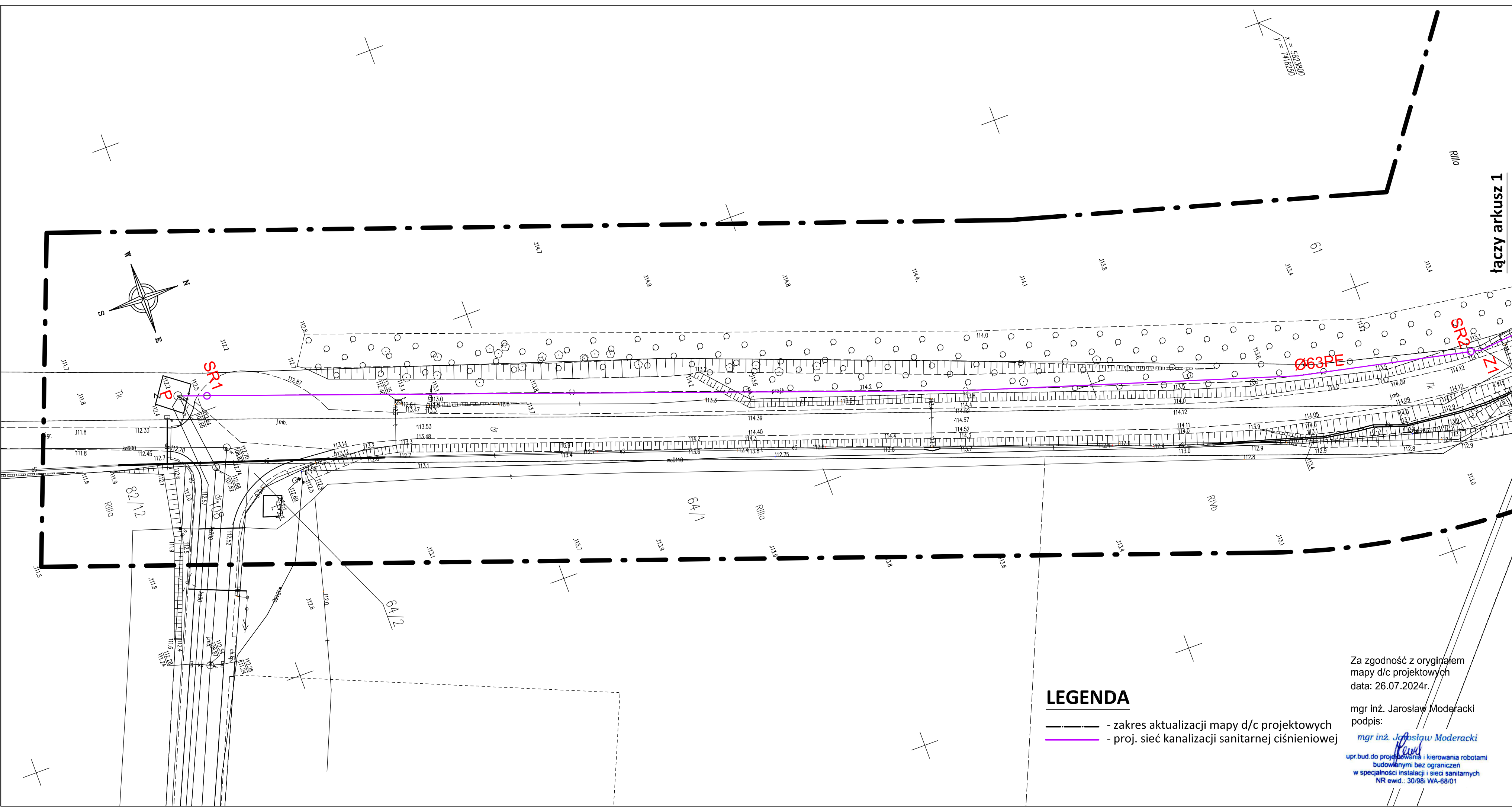


BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wereszczyński
09-472 Szupina, Cekanowo, Lesna 15
tel. 602 740 621, NIP 774-107-52-65
mail: bogdanweresczynski@wp.pl

mgr inż. Jarosław Moderacki
podpis:
mgr inż. Jarosław Moderacki
J. Moderacki
pr.bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
NR ewid.. 30/98; WA-68/01

— — — — — - zakres aktualizacji mapy d/c projektowych
 ————— - proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

1



LEGENDA

- zakres aktualizacji mapy d/c projektowych
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

Za zgodność z oryginałem
mapy d/c projektowych
data: 26.07.2024r.

mgr inż. Jarosław Moderacki
podpis:

mgr inż. Jarosław Moderacki
upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
NR ewid.: 30/98/WA-68/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

7.180.10.0922 ; dz. 55, 46, 60, 110/1, 111/1

Mapa przedstawia stan na dzień		2024.04.24
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-III.6640.1381.2024
Miejscowość		GULCZEWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141912_2
	nazwa	ŚLUPNO - GMINA WIEJSKA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141912_2_0020
	nazwa	PGR GULCZEWO
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000.21
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją		linia przerywana

Oznaczenie i informacje o
służebnościach gruntowych
mających wpływ na
zagospodarowanie gruntów w
granicach projektowanej
inwestycji

Nie badano

Nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały
odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do
inwentaryzacji przed zasypianiem

UWAGA: Pokazane na mapie do celów projektowych granice działek, użytków i konturów klasyfikacyjnych
przedstawiono wg stanu w ewidencyjnego w dniu 2024.04.24

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.1381.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Wereszczyński 09-472 Słupno, Ciekawo ul. Leśna 15 NIP:774-107-52-65, REGON: 611334567
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokoł weryfikacji nr: GGN-III. 6640.1381.2024-2 z dn. 2024.05.16
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Bogdan Wereszczyński nr upr. 19200

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Bogdan Wereszczyński
nr upr. 19200

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wereszczyński
09-472 Słupno, Ciekawo ul. Leśna 15
tel. 602 740 621, NIP 774-107-52-65
mail: bogdanweresczynski@wp.pl

Inwestor	Wójt Gminy Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno		
Nazwa projektu	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w PGR Gulczewo		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant (branża sanitarna)	Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/1	Podpis	
Sprawdzający (branża sanitarna)	Maria Nowak upr. nr 43/89	Podpis	
Data 07.2024	Skala 1:500	Branża sanitarna	Rys. nr 2

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 320) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Pracownię Projektową HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki**, z siedzibą w Płocku, ul. Nowy Rynek 8, lok. 11, 09-402 Płock działającą na rzecz Gminy Słupno z siedzibą w Słupnie, ul. Miszewska 8A, 09-472 Słupno

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej, ul. Kolejkowa, oznaczonej jako działka o nr ewid. 111/1 w miejscowości Stare Gulczewo, obręb 0005 Gulczewo i ul. Pałacowa, oznaczonej jako działka o nr ewid. 60 w miejscowości Gulczewo, obręb 0007 PGR Gulczewo, gmina Słupno, urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. **sieci kanalizacji sanitarnej - wg załącznika mapowego.**

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 320), oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1518), w szczególności z § 97.
2. Zachować uwagi zawarte w protokole nr **GGN-III.6630.255.2024** z narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Płocku, która odbyła się **dnia 08.08.2024 roku.**
3. W przypadku konieczności przebudowy drogi, w której umieszczone jest urządzenie właściciel na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia urządzenia, gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39, ust. 5, pkt. 2 ustawy o drogach publicznych jak również poniesie koszty żądanych przez siebie ulepszeń niezależnie od okresu umieszczenia urządzenia.
4. Kwestie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu inwestor rozwiąże we własnym zakresie. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obecnych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
5. Kwestie ewentualnych kolizji z istniejącym zadrzewieniem przydrożnym roboty wykonać ze szczególną ostrożnością, metodą przecisku/przewiertu poza strefą zasięgu korzeni. W przypadku konieczności usunięcia drzewa, uzyskanie decyzji na jego usunięcie oraz koszty związane z jego usunięciem należeć będą do inwestora.
6. Wykopy otwarte w pasie drogowym ograniczyć do niezbędnego minimum.
7. Przejścia poprzeczne pod drogą wykonać metodą przecisku/przewiertu bez naruszenia warstw konstrukcyjnych nawierzchni, umieszczając przewód w rurze osłonowej.
8. Konstrukcję i nawierzchnię drogi odtworzyć do stanu pierwotnego. Prace wykonywać w uzgodnieniu z zarządcą dróg gminnych i wewnętrznych i pod stałym nadzorem pracownika Urzędu Gminy Słupno, Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Rozwoju.

9. Utrzymaniem urządzenia zajmować się będzie jego posiadacz, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.
10. Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość zmiany warunków decyzji, a także jej wygaśnięcie w trybie art. 162 kpa ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania niniejszej decyzji.
11. Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jego wydania urządzenie nie zostało wybudowane.

Zezwolenie na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczy prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art.39 ust 1a ustawy o drogach publicznych jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej, a także służących do doprowadzenia lub odprowadzenia płynów pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust.1 pkt 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust.1a uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej przedmiotowego urządzenia. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
2. Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem dostarczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Załącznik mapowy – sztuk 1 (jeden)

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Słupno dnia 30.09.2018r.

Z up. WÓJTA
Renata Sobolewska
Renata Sobolewska
Zastępca Naczelnika
Wydziału Inwestycji,
Infrastruktury i Rozwoju



Otrzymują:

1. Pracownia Projektowa HYDROMONT s.c.
Nowak, Moderacki
ul. Nowy Rynek 8, lok. 11, 09-402 Płock
2. WIR - a/a

Nie podlega opłacie skarbowej art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.2111 z późn. zm.)

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Słupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie www.slupno.eu w zakładce ochrona danych osobowych.

Miniejsza mapa stanowi załącznik
do oświadczenia decyzji
WIR... 6812.P.156.2024
z dnia 09.09.2024

Z up. WÓJTA
Renata Sobolewska
Zastępcza Naczelnika
Wydziału Inwestycji,
Infrastruktury i Rozwoju

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

7.180.10.0922 ; dz. 55, 46, 60, 110/1, 111/1

Mapa przedstawia stan na dzień	2024.04.24
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III 6640.1381.2024
Miejscowość	GULCZEWO
Jednostka ewidencyjna	141912_2
identyfikator	141912_2
nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJSKA
Obręb ewidencyjny	141912_2_0020
identyfikator	141912_2_0020
nazwa	PGR GULCZEWO
Nazwa układu współrzędnych	próstowny płaski
wysokości	2000,21
Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji	linia przerywana
Nie badano	

Nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

UWAGA: Pokazano na mapie do celów projektowych granice działek, użytków i konturów klasyfikacyjnych przedstawiono wg stanu w ewidencyjnego w dniu 2024.04.24

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej i kartograficznej, który zawiera dane i informacje techniczne, które zostały zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GGN-III 6640.1381.2024
identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	STAROSTA PŁOCKI
Organ nadzoru geodezyjnego, który otrzymał zgłoszenie	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Wereszczyński 09-472 Słupno, Cekanowo ul. Leśna 15 NIP: 774-107-52-65, REGON: 811334567
Wynikowa praca geodezyjna	Prace geodezyjne nr. GGN-III 6640.1381.2024-2 z dn. 2024.05.16
Na oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji	2024.05.16
Inicjał i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych Kartownika pras.	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Jarosław Moderacki nr upr. 19200

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Jarosław Moderacki
nr upr. 19200

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wereszczyński
09-472 Słupno, Cekanowo, Leśna 15
tel. 602 740 621, NIP 774-107-52-65
mailto:biuro@wereszczyński.pl

Inwestor	Wójt Gminy Słupno ul. Miszeńska 8a 09-472 Słupno	
Nazwa projektu	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w PGR Gulczewo, gm. Słupno	
Tytuł rysunku	Załącznik mapowy	
Projektant (branża sanitarna)	Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/1	Podpis
Sprawdzający (branża sanitarna)	Maria Nowak upr. nr 43/89	Podpis
Data	09.2024	
Skala	1:500	
Branża	sanitarna	
Rys. nr	21	

Za zgodność z oryginałem
mapy d/c projektowych
data: 04.09.2024r.

mgr inż. Jarosław Moderacki
podpis:

mgr inż. Jarosław Moderacki
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
NR ewid. 30/53: WA-68/01

LEGENDA

- zakres aktualizacji mapy d/c projektowych
- granice terenu objętego wnioskiem
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. studnia rewizyjna na sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. studnia rewizyjna na przyłączu kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. przydomowa pompownia ścieków

Gmina Słupno

pełnomocnik:

Pan Jarosław Moderacki

Pracownia Projektowa HYDROMONT s.c.

Nowak, Moderacki

ul. Nowy Rynek 8 lok. 11

09-402 Płock

Starostwo Powiatowe w Płocku Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami w odpowiedzi na wniosek inwestora Gminy Słupno, ul. Miszewska 8A, 09-472 Słupno w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jarosław Moderacki reprezentujący firmę Pracownia Projektowa HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki, ul. Nowy Rynek 8 lok.11, 09-402 Płock z dnia 03.09.2024r. (data wpływu 04.09.2024r.) dotyczący wyrażenia zgody na lokalizację kanalizacji sanitarnej na działce ewidencyjnej nr 37 o pow. 0,72 ha położonej w obrębie ewidencyjnym PGR Gulczewo gm. Słupno, będącej własnością Skarbu Państwa, uprzejmie informuje, co następuje:

Na podstawie art. 11 w związku z art. 23 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2024 r., poz. 1145) wyrażam zgodę na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogi oznaczonej jako działka ewidencyjna **nr 37 o pow. 0,72 ha** położona w obrębie ewidencyjnym **PGR Gulczewo gm. Słupno** będącej własnością Skarbu Państwa, na rzecz inwestora Wójta Gminy Słupno, na cele budowlane.

Jednocześnie przypominam, że na osobie lub jednostce organizacyjnej występującej o zezwolenie, niezwłocznie po wykonaniu w/w inwestycji ciąży obowiązek przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego, jak to określa art. 124 pkt 4 w/cytowanej ustawy.

Powyższa zgoda jest równoznaczna z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia (działka nr 37 o pow. 0,72 ha obręb ewidencyjny PGR Gulczewo gm. Słupno).

Zgodnie z art. 89 kodeksu cywilnego, niniejsza zgoda jest udzielana, jeżeli inwestor i/lub właściciel lokalizowanego urządzenia (obiektu, budowli, itp.) zachowa następujące warunki:

- 1.Podczas jego bieżącego eksploataowania – będzie utrzymywał w należyтым stanie, w tym będzie dokonywał czynności konserwacji, naprawy, itp.
- 2.Podczas jego awarii – będzie dokonywał napraw, remontów, wymiany, itp.
- 3.Po zakończeniu jego użytkowania, niezależnie od przyczyn – dokona jego demontażu, usunięcia.

4. W przypadku realizacji przez właściciela nieruchomości lub na jego korzyść, procesu inwestycyjnego w miejscu zbliżenia z ww. urządzeniem – dokona zmiany jego usytuowania lub demontażu. W takiej sytuacji właściciel nieruchomości dołoży starań by realizowana przez niego inwestycja jak najmniej ingerowała w funkcjonowanie zlokalizowanego urządzenia (obiektu, budowli, itp.), w tym wykonywanie ww. czynności nastąpi we własnym zakresie i na swój koszt przez inwestora i/lub właściciela lokalizowanego urządzenia (obiektu, budowli, itp.), bez obciążania nimi właściciela nieruchomości – w niezwłocznych terminach ustalonych przez właściciela nieruchomości.

W przypadku braku wyrażenia zgody inwestora i/lub właściciela lokalizowanego urządzenia (obiektu, budowli, itp.) na wyżej wymienione warunki, Skarb Państwa jako właściciel nieruchomości nie wyraża zgody na lokalizację wnioskowanego urządzenia (obiektu, budowli, itp.).

~~z up. STAROSTY~~
~~inż. Leszek Majewski~~
~~Dyrektor Wydziału Geodezji~~
~~i Gospodarki Nieruchomościami~~
~~Geodeta Powiatowy~~

Otrzymują:

1. Adresat

2. GGN-a/a

Za zgodność z oryginałem
mapy d/c projektowych
data: 04.09.2024r.

mgr inż. Jarosław Moderacki
podpis:

mgr inż. Jarosław Moderacki

upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
NR ewid.: 30/98i WA-68/01

$x = 5823800$
 $y = 7416250$

STAROSTA PŁOCKI
ul. Bielska 59
09-400 Płock

Załącznik nr do decyzji

Nr GGN-III.6640.1381.2024

z dnia 24.09.2024

z up. STAROSTY

inż. Łukasz Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wereszczyński
09-472 Słupno, Cekanowo, Leśna 15
tel. 602 740 621, NIP 774-107-52-65
mail: bogdanwereszczyński@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

7.180.10.0922 ; dz. 55, 46, 60, 110/1, 111/1

Mapa przedstawia stan na dzień		2024.04.24
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-III.6640.1381.2024
Miejscowość		GULCZEWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141912_2
	nazwa	SŁUPNO - GMINA WIEJSKA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141912_2_0020
	nazwa	PGR GULCZEWO
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000,21
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją		linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem		
UWAGA: Pokazane na mapie do celów projektowych granice działek, użytków i konturów klasyfikacyjnych przedstawiono wg stanu w ewidencyjnego w dniu 2024.04.24		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.1381.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Wereszczyński 09-472 Słupno, Cekanowo ul. Leśna 15 NIP: 774-107-52-65, REGON: 611334567
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III. 6640.1381.2024-2 z dn. 2024.05.16
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Antoszkiewicz nr upr. 19200

Inwestor

Wójt Gminy Słupno
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno



Nazwa projektu

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
ciśnieniowej wraz z przyłączami w PGR
Gulczewo, gm. Słupno

Tytuł rysunku

Załącznik mapowy

Projektant
(branża
sanitarna)

Jarosław Moderacki
upr. nr Wa-68/1

Podpis

Sprawdzający
(branża
sanitarna)

Maria Nowak
upr. nr 43/89

Podpis

Data

09.2024

Skala

1:500

Branża

sanitarna

Rys. nr

Z1

LEGENDA

- zakres aktualizacji mapy d/c projektowych
- granice terenu objętego wnioskiem
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. studnia rewizyjna na sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej



Krajowy Ośrodek
Wsparcia Rolnictwa

ODDZIAŁ TERENOWY W WARSZAWIE
ŁUKASZ SOCHA – ZASTĘPCA DYREKTORA
WAR.WKUZ.4201.412.2024.IN.2

Warszawa, 2024-06-17

Pracownia Projektowa
Hydromont s.c. Nowak, Moderacki
ul. Nowy Rynek 8 lok. 11
09-402 Płock

Odpowiadając na pismo z dnia 7 czerwca 2024 r. dotyczące wydania zgody na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej na terenie nieruchomości Zasobu WRSP położonych w obrębie 0007 PGR Gulczewo, gm. Słupno, pow. płocki, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki nr 45/2 oraz 46, Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Warszawie informuje, że przedmiotowe działki są obecnie dzierżawione przez Spółkę działającą pod firmą: Stado Ogierów w Łącku Sp. z o.o.

W związku z powyższym, Oddział Terenowy KOWR w Warszawie akceptuje przebieg sieci kanalizacji sanitarnej przedstawiony na załączonym do pisma projekcie zagospodarowania terenu (Rys. nr 1) oraz wyraża zgodę Inwestorowi – Wójtowi Gminy Słupno (ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno) na dysponowanie działkami nr **45/2 oraz 46 ob. 0007 PGR Gulczewo** na cele budowlane, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 2020 poz. 1333 ze zm.), pod warunkiem złożenia przez Inwestora pisemnego oświadczenia, że po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego na jego koszt oraz, że pokryje wszystkie szkody, jakie ewentualnie powstaną na majątku KOWR i Dzierżawcy podczas realizacji tej inwestycji.

Jednocześnie Oddział Terenowy KOWR w Warszawie informuje, że terminy, warunki wejścia na nieruchomości, okres korzystania oraz ewentualne rozliczenia finansowe za wyrządzone szkody **należy uzgodnić z Zarządem Spółki (Dzierżawcą) przed wejściem na grunt.**

Do wiadomości:
Stado Ogierów w Łącku Sp. z o.o.
ul. Płocka 12, 09-520 Łąck

p.o. Z-CA DYREKTORA

Łukasz Socha

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Izabela Nogajska, tel. 22 531 16 64, e-mail: izabela.nogajska@kowr.gov.pl

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych dla Petentów Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa dotycząca realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa.

W związku z pozyskaniem Pani/Pana danych osobowych informujemy, że:

Administratorem czyli podmiotem decydującym o celach i środkach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (zwany dalej KOWR) z siedzibą w Warszawie (01-207) przy ul. Karolkowej 30.

W KOWR wyznaczono Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach ochrony i przetwarzania swoich danych osobowych pod adresem e-mail: iodo@kowr.gov.pl lub pisemnie na adres naszej siedziby.

Jako administrator będziemy przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w celu udzielenia Pani/Panu odpowiedzi na skierowany do nas wniosek/pismo, prowadzenia ewidencji nadawców i adresatów korespondencji z/do KOWR i archiwizacji dokumentacji.

Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych jest zgodne z prawem ponieważ jest niezbędne do wypełnienia nałożonego na nas obowiązku udzielania odpowiedzi na kierowaną do nas korespondencję, obowiązku prowadzenia ewidencji korespondencji i archiwizacji dokumentacji (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c RODO).

Pani/Pan dane osobowe będą przetwarzane przez okres przewidziany przepisami prawa w tym zakresie, w tym przez okres przechowywania dokumentacji określony w przepisach powszechnych i uregulowaniach wewnętrznych KOWR w zakresie archiwizacji dokumentów.

Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym podmiotom jeżeli obowiązek taki będzie wynikać z przepisów prawa.

Do Pani/Pana danych mogą też mieć dostęp podmioty przetwarzające dane w naszym imieniu, np. podmioty świadczące pomoc prawną, usługi informatyczne, usługi niszczenia dokumentów, jak również inni administratorzy danych osobowych przetwarzający dane we własnym imieniu, np. podmioty prowadzące działalność pocztową lub kurierską.

Zgodnie z RODO przysługuje Pani/Panu:

- 1) prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz otrzymania ich kopii;
- 2) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- 3) ograniczenia przetwarzania danych osobowych;

Jeżeli chce Pani/Pan skorzystać z któregośkolwiek z tych uprawnień prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych, pod adresem e-mail: iodo@kowr.gov.pl lub pisemnie na adres naszej siedziby

Posiada Pani/Pani prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

Zgodnie z RODO nie przysługuje Pani/Panu:

- 1) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- 2) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- 3) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Podanie przez Pani/ Pana danych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do udzielenia odpowiedzi na Pani/Pana wniosek/pismo.

W oparciu o Pani/Pana dane osobowe KOWR nie będzie podejmował wobec Pani/Pana zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.

KOWR nie przewiduje przekazywania Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego (tj. państwa, które nie należy do Europejskiego Obszaru Gospodarczego obejmującego Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię) ani do organizacji międzynarodowych.



PPIS/ZNS/452/115/EJ/9151/2024

Płock, dnia 01.10.2024r.

**Pracownia Projektowa
Hydromont s.c.
Nowak, Moderacki
ul. Nowy Rynek 8 lok. 11
09-402 Płock**

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 lit a ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024 roku poz. 416), po zapoznaniu się z przedłożonym projektem budowlanym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku, **opiniuje pozytywnie bez zastrzeżeń** projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w PGR Gulczewo, gmina Słupno na dz. nr ewid.: 111/1, 37, 60, 46, 45/2 (sieć) oraz na dz. nr ewid. 50, 68/1, 45/1, 45/2, 49/4, 49/5, 49/6, 48/6, 48/8, 48/7 (przyłącza) – obręb 0020 Gulczewo, ul. Pałacowa, gmina Słupno

UZASADNIENIE

Inwestor wystąpił w dniu 03.09.2024r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z wnioskiem o uzgodnienie projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w PGR Gulczewo, gmina Słupno na dz. nr ewid.: 111/1, 37, 60, 46, 45/2 (sieć) oraz na dz. nr ewid. 50, 68/1, 45/1, 45/2, 49/4, 49/5, 49/6, 48/6, 48/8, 48/7 (przyłącza) – obręb 0020 Gulczewo, ul. Pałacowa, gmina Słupno.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie kanalizacji ciśnieniowej o średnicy Ø50-63mm z przepompowniami przydomowymi zlokalizowanymi na terenie nieruchomości zabudowy mieszkaniowej. Celem realizacji w/w zadania jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na w/w terenie z wykorzystaniem odbiornika ścieków, jakim jest istniejąca gminna sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Gulczewo. Ścieki odbierane będą szczelnym systemem przewodów rurowych z tworzywa sztucznego ciśnieniowo. Rurociągi zabudowane będą pod powierzchnią terenu na głębokościach projektowych od 1,2m do 2.0m p.p.t. Na długości sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studnie rewizyjne Ø1200.

Głównymi kanałami sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającym ścieki do odbiornika będą:

- Rurociąg ciśnieniowy ø63mm PE 100 sdr 11 długości ok. 550,4mb
- Rurociąg ciśnieniowy ø50mm PE 100 sdr 11 długości ok. 187,6mb
- Studnie rewizyjne prefabrykowane dn 1200 na kanalizacji ciśnieniowej bez wyposażenia - szt. 5.
- Przydomowe pompownie ścieków szt. 12.

Rurociągi kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano z rur i kształtek z PE 100 SDR11 PN16 łączonych przez zgrzewanie doczołowe. Na rurociągach kanalizacyjnych zaprojektowano studnie rewizyjne kanalizacyjne betonowe prefabrykowane monolityczne, denne z osadnikiem, typowe o średnicy ø1200mm ze zwężką spełniające wymagania normy PN EN 1917:2004, z włazem kanałowym żeliwnym ø600 wg PN-87/H-74051 klasy C250 w terenach zielonych i chodnikach oraz D400 w drogach wg PN-H-74051-2. W studniach oznaczonych na profilu podłużnym osadzone

zostaną trójniki redukcyjne żeliwne dn 50/50 ze złączem pożarowym dla umożliwienia czyszczenia ciśnieniowego rurociągu lub z odpowietrzeniem dn 50. Zaprojektowano również zawór napowietrzająco - odpowietrzający o średnicy dn 50mm. Przed zaworem dodatkowo zamontowany zostanie zawór odcinający dn 50.

Biorąc powyższe pod uwagę, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku postanowił jak w sentencji.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Płocku

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU

Justyna Łętkowska



łączy arkusz 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
SKALA 1:500	
7.180.10.0922; dz. 55, 46, 60, 110/1, 111/1	
Mapa przedstawia stan na dzień 2024.04.24	
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.1381.2024
Miejscowość	GULCZEWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 141912_2
	nazwa SŁUPNO - GMINA WIEJSKA
Obiekt ewidencyjny	identyfikator 141912_2_0020
	nazwa PGR GULCZEWO
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich 2000.21
Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją	wysokości PL-EVRF2007-NH
	linia przerywana
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem	
UWAGA: Pokazane na mapie do celów projektowych granice działek, użytków i konturów klasycznych przedstawiono wg stanu w ewidencji z dnia 2024.04.24	

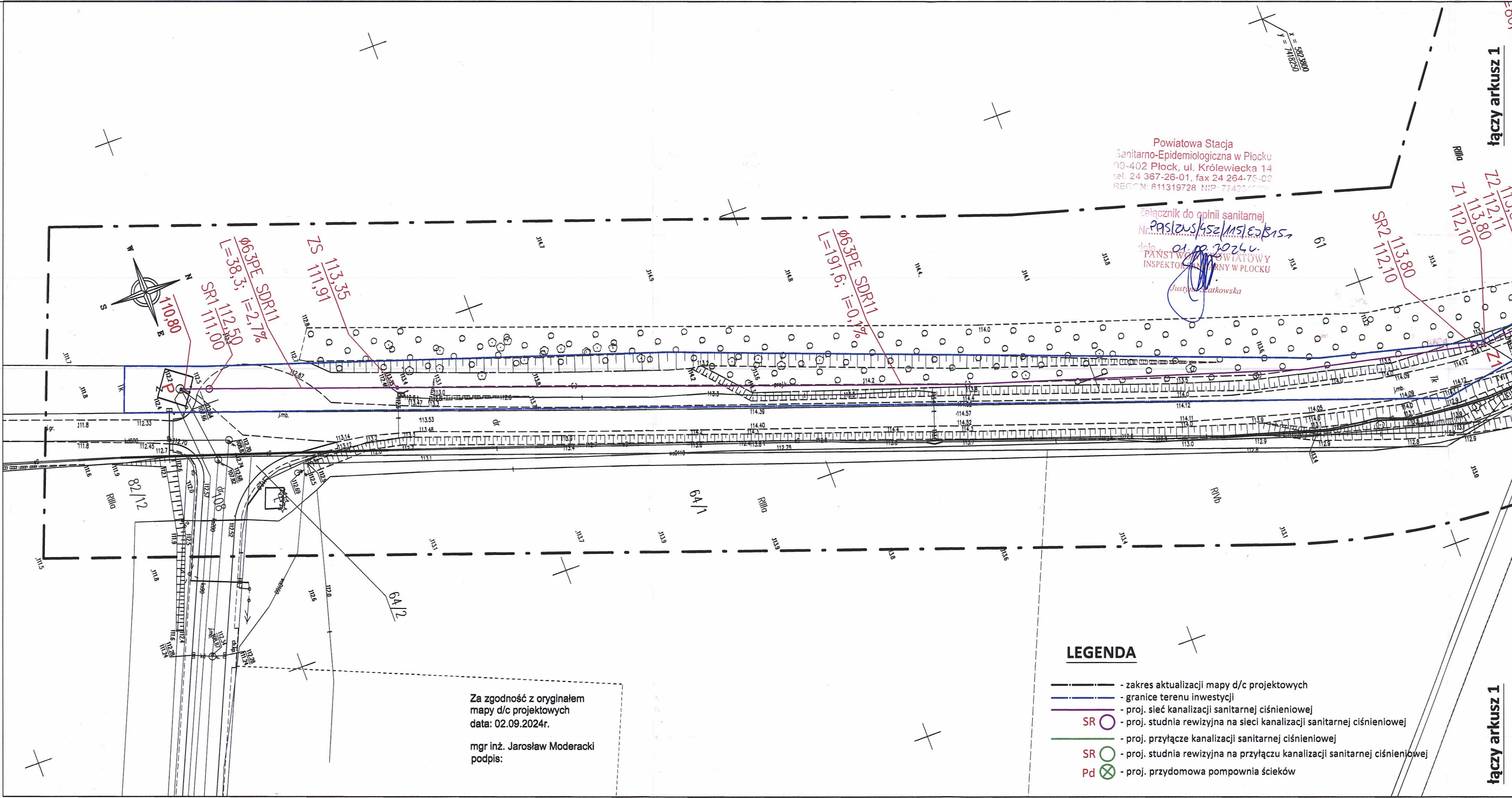
Pobierz, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały wykonane w oparciu o dane techniczne, które zostały przekazane przez zamawiacza, za pomocą którego wykonano niniejszą mapę. Nie gwarantujemy, że niniejsza mapa jest prawdziwa i dokładna.	
identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.1381.2024
Organ aktywności geodezyjnej, który sporządził mapę	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Wieruszkiński 09-472 Słupno, Ciekorkowa 15 NIP: 774-107-52-65, REGON: 811334587
Wzrost daty wyrażenia dozwolonego zawołanego w tym czasie w tym czasie	Procedur wyrażenia nr GGN-III. 1640.1381.2024-2 z dn. 2024.05.16
Inteligentny i nowożytny numer uprawnień zawodowych kartografów prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jarosław Moderacki nr upraw. 182900

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wieruszkiński
09-472 Słupno, Ciekorkowa 15
tel. 24 367-26-01, fax 24 264-75-09
REGON: 611319728 NIP: 774334586

Załącznik do opinii sanitarniej
Nr 01.10.2024
PŁOCK
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY W PŁOCKU
Za zgodności z oryginałem
mgr inż. Jarosław Moderacki

LEGENDA	
-	zakres aktualizacji mapy d/c projektowych
-	granice terenu inwestycji
SR	proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
SR	proj. studnia rewizyjna na sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
SR	proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
Pd	proj. studnia rewizyjna na przyłączu kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
Pd	proj. przydomowa pompownia ścieków

Inwestor	Wójt Gminy Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno
Nazwa projektu	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w PGR Gulczewo, gm. Słupno
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant (branża sanitarna)	Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/1
Sprawdzający (branża sanitarna)	Maria Nowak upr. nr 43/89
Data	09.2024
Skala	1:500
Branża	sanitarna
Rys. nr	1



LEGENDA

- zakres aktualizacji mapy d/c projektowych
- granice terenu inwestycji
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. studnia rewizyjna na sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. studnia rewizyjna na przyłączu kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. przydomowa pompownia ścieków

Za zgodność z oryginałem
mapy d/c projektowych
data: 02.09.2024r.
mgr inż. Jarosław Moderacki
podpis:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
SKALA 1:500		
7.180.10.0922 ; dz. 55, 46, 60, 110/1, 111/1		
Mapa przedstawia stan na dzień		2024.04.24
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-III.6640.1381.2024
Miejscowość		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141912_2
	nazwa	ŚLUPNO - GMINA WIEJSKA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141912_2_0020
	nazwa	PGR GULCZEWO
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000,21
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją		linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem		
UWAGA: Pokazane na mapie do celów projektowych granice działek, użytków i konturów klasyfikacyjnych przedstawiono wg stanu w ewidencyjnym w dniu 2024.04.24		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczam. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.1381.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Bogdan Wereszczyński 09-472 Słupno, Cekanowo ul. Leśna 15 NIP: 774-107-52-65, REGON: 811334567
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr. GGN-III.6640.1381.2024-2 z dn. 2024.05.16
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jarosław Moderacki nr upr. 19200

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jarosław Moderacki
nr upr. 19200

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Bogdan Wereszczyński
09-472 Słupno, Cekanowo, Leśna 15
tel. 602 740 621, NIP 774-107-52-65
mail: bogdanwereszczyński@wp.pl

Inwestor	Wójt Gminy Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno	
Nazwa projektu	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w PGR Gulczewo, gm. Słupno	
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant (branża sanitarna)	Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/1	Podpis
Sprawdzający (branża sanitarna)	Maria Nowak upr. nr 43/89	Podpis
Data	09.2024	Rys. nr 1A
Skala	1:500	
Branża	sanitarna	