

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa ulicy Wiejskiej, Robotniczej i Krótkiej w Siemianicach
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina Słupsk Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	droga gminna m. Siemianice dz. 165/4 175/4 165/1 172 171 186 175/3 345 obręb 0023 Siemianice, gm. Słupsk 221208_2
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu - TOM I 2) Projekt architektoniczno-budowlany - TOM II 3) Załączniki Projektu Budowlanego - TOM III

Spis Zawartości

1. INFORMACJA DORTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	3
2. UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE.....	8

1. INFORMACJA DORTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ADRES:	droga gminna m. Siemianice <i>dz. 165/4 175/4 165/1 172 171 186 175/3 345 obręb 0023 Siemianice, gm. Słupsk 221208_2</i>
--------	--

INWESTOR:	Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk
-----------	---

NAZWA OPRACOWANIA:	Gmina Słupsk
-----------------------	---------------------

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Ludwik MATUSIEWICZ	21/Gd/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

1). zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów obejmuje:

- prace pomiarowe,
- prace przygotowawcze w pasie drogowym
- roboty ziemne i rozbiórkowe - wykonanie wykopów / nasypów pod przebudowywane elementy drogowe,
- wykonanie budowy i przebudowy infrastruktury technicznej pasa drogowego
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni pod przebudowywane/budowane elementy nawierzchni,

2). wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty drogowe oraz sieci uzbrojenia technicznego:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa;
- sieć kanalizacyjna;
- kable elektroenergetyczne;
- sieć teletechniczna.

3). elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty prowadzone w strefie czynnych linii telekomunikacyjnych,
- roboty prowadzone w strefie czynnych linii energetycznych i roboty prowadzone bezpośrednio na tych liniach,
- roboty wykonywane w pobliżu wodociągu i roboty prowadzone bezpośrednio na tych liniach,
- czynny ruch kołowy oraz zachowania ciągłość ruchu pieszego
- głębokie wykopy,
- korytowanie pod nowe konstrukcje drogowe.

4). przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- wejście osób postronnych na teren realizacji budowy – możliwość wypadku,
- przebywanie oraz praca w zasięgu sprzętu mechanicznego: koparki, samochody samowyladowcze, spycharki, walce samojezdne, dźwigi itp. – możliwość wypadku,
- wykonywanie wykopów, umacnianie ścian, odwadnianie dna wykopów oraz rozbiórki obudowy wykopów i ostateczne zasypywanie wykopów – możliwość przysypania osób

przebywających w wykopach oraz wypadnięcia osób przebywających w pobliżu.

- wykonywanie wykopów – niebezpieczeństwo natrafienia na niezainwentaryzowane sieci podziemne energetyczne,
- wykonywanie wykopów w gruntach silnie nawodnionych, w razie niedokładnego lub niewłaściwego odwodnienia wykopu albo niestarannego wykonania obudowy i zabezpieczenia dna wykopu woda podziemna może powodować zawalenie się wykopu i przysypanie osób przebywających w wykopie,
- podnoszone lub opuszczane materiały do wbudowania – możliwość przygniecenia,
- prace prowadzone sprzętem zmechanizowanym w obrębie sieci napowietrznej - możliwość porażenia prądem operatorów sprzętu jak również ludzi przebywających w pobliżu,
- czynny ruch kołowy -zagrożenie dla pieszych oraz pracowników przebywających bezpośrednio na drodze,
- upadki elementów z wysokości -upuszczenie materiałów i narzędzi z wysokości,
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów - skaleczenia, stłuczenia o wystające części maszyn i urządzeń,
- nadmierny hałas,
- drgania i wibracje - przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów,
- prace w wymuszonej pozycji - m. in. przy układaniu nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów,
- przeciążenie sprzętu zmechanizowanego,
- brak osłon zapobiegających wypadkom przy ruchomych częściach mechanizmów,
- używanie nieodpowiednich - nie atestowanych, zużytych, zniszczonych zawiesi,

5). sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Ze względu na charakter warunków realizacji robót instruktaż ogólny musi być prowadzony przed przystąpieniem do pracy oraz instruktaż stanowiskowy osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą stosowane w trakcie budowy i musi obejmować następujące elementy:

INSTRUKTAŻ OGÓLNY obejmujący:

- Przekazanie pracownikom, jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany w danym okresie, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników,
- Zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót,
- Wyznaczenie stref zagrożeń,
- Zapoznanie pracowników z organizacją robót oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji,
- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony

osobistej, oraz odzież ochronną itp.

- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót,
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami (dotyczyć to będzie pracowników, którzy po raz pierwszy będą używać danego sprzętu),
- Określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót przed dostępem osób postronnych,
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących realizacji robót i używania sprzętu budowlanego.

INSTRUKTAŻ STANOWISKOWY, który obejmuje:

- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w niezbędny dla poszczególnych pracowników na danym stanowisku, sprzęt ochrony osobistej, oraz odzież ochronną itp.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi, wykorzystywanych do wykonywania robót na danym stanowisku, zapoznanie pracownika (pracowników) z instrukcją obsługi urządzenia, do którego obsługi został przydzielony,
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowość ich użytkowania,
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących używania powierzonego do użytkowania sprzętu budowlanego oraz sposobu sprawdzania jego sprawności i zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi,

Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe, a także przeszkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

Pracownicy dopuszczeni do robót w wykopach głębokich i na wysokości winni zostać zapoznani z planem „BIOZ” i pouczeni o konieczności stosowania środków ochrony osobistej oraz bezwzględnym przestrzeganiu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Operatorzy sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia.

Na budowie powinna znajdować się osoba przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy, wyposażona w apteczkę oraz dysponująca telefonem na pogotowie ratunkowe i policję.

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i montażowymi.

6). Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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

a) Środki techniczne:

- Zagospodarowanie placu i zaplecza budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- W pomieszczeniu kierownika budowy zlokalizowany będzie punkt pierwszej pomocy z apteczką i będzie odpowiednio oznakowany.
- Sprzęt ochrony indywidualnej.
- Narzędzia i sprzęt budowlany (rusztowania, drabiny, żuraw, dźwig itp.) atestowany, sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami bhp.
- Tablice informacyjne oraz wyгородzenie strefy prowadzenia robót poprzez barierki lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym podczas wykonywania robót.

b) Środki organizacyjne:

- Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych, np. poprzez wyгородzenie miejsc robót folią białą-czerwoną, oraz odpowiednie oznakowanie.
- Ustalić z pracownikami harmonogram realizacji poszczególnych elementów robót i terminarzem wykonywania prac o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa, aby uczulić ich, aby w tym okresie zachowali szczególną ostrożność przy wykonywaniu zagrożonych czynności.
- Robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
- Nie wykonywać prac dźwigiem w pobliżu czynnych linii napowietrznych,
- Prace związane bezpośrednio z inwestycją będą prowadzone wg projektu organizacji ruchu na czas budowy,
- Zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji w obrębie budowy,
- Zapewnienie możliwie szybkiej ewakuacji w przypadku pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

UWAGA: Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

1. w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót bud. wymienionych w ust 2 art. 21 ustawy Prawo Budowlane lub
2. przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Przy projektowanym obiekcie występują okoliczności określone w Art. 21 a Ustawy Prawo Budowlane i Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu BIOZ

2. UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE

GK.6630.434.2022

Słupsk, dn. 09.11.2022 r.

STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul. Szarych Szeregów 14

Znak sprawy: GK.6630.434.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ
zakończonych w dniu 09.11.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt sieci kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci energetycznej oświetlenia, kanału technologicznego, oraz przeniesienia kabla TP
Lokalizacja:	Gmina: Słupsk Obręb: Siemianice, dz.: 99, 120/2, 120/3, 126/1, 126/2, 126/5, 145, 148/1, 161/1, 165/1, 165/3, 165/4, 171, 175/3, 175/4, 186, 189/4, 190/2, 200/1, 203/1, 213, 882, 883
Wnioskodawca:	ZASADA MICHAŁ ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk
Inwestor:	GINA SŁUPSK ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk
Przewodniczący:	Emiliana Bach, podinspektor, Wydział Geodezji i Kartografii
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	27.09.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną dodatkową został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej dodatkowej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie 1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac. 2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP –E004. 3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi. 4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne	KRZYSZTOF DUMANOWSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 09-11-2022 09:28:22

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 5

		<p>traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń.</p> <p>5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004</p> <p>6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefoniczne lub pocztą elektroniczną).</p> <p>7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p> <p>8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.</p> <p>10. Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1 m.</p> <p>11. Realizować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr 112/2022</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>UZGODNIENIE NR 9473 Z DNIA 09.11.2022 r.</p> <p>Uwaga główna - branża drogowa :</p> <p>1. Kolidujący kabel 0.4kV z projektowanym krawężnikiem (ul Robotnicza dz. 502/15) przełożyć w ramach projektowanej inwestycji do jednego wykopu razem z projekt. kablem oświetleniowym , siecią teletechniczną.</p> <p>2. Należy wykonać korektę drogi - krawężnika (ul. Robotnicza dz. 153) celem zachowania odległości nie mniejszej niż 0.5m od istniejącego słupa linii napowietrznej Nn-0.4kV</p> <p>3. Powyższe uwagi i zalecenia należy ująć w opisie projektu oraz specyfikacji przetargowej.</p> <p>Dodatkowo:</p> <p>1. Zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energa-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134. Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupółkownikami.</p> <p>4. W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p>	ANDRZEJ KRZACZKOWSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 09-11-2022 09:28:22

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9. Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupółkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p>	
3	GAZ-SYSTEM ODDZIAŁ W GDAŃSKU UL. WAŁOWA 47 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	ROBERT MICZEWSKI
4	GAZ-SYSTEM ODDZIAŁ W POZNANIU ul. Grobla 15, 61-859 Poznań elektroniczny	Stanowisko pozytywne	JANUSZ WESOŁOWSKI
5	HAWA TELEKOM SP. Z O. O. W RESTRUKTURYZACJI ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Kłoczko
6	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim ul. Powstańców Warszawy 28 83-000 Pruszcz Gdański elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	MAZOVIA Investment Sp. z o. o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodnienie pozytywne. Brak uwag.	KAROL STASZEWSKI
8	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Słupsku elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. w Tarnowie Oddział Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny	Stanowisko pozytywne	marcin wisniewski
11	POTEGOWO MASHAV SP. Z O. O. ul. Twarda 18/XXIV p. 00-105 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 09-11-2022 09:28:22

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny		
12	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia Wzrost Teleinformatyczny Słupsk ul. Bohaterów Westerplatte 66 76-200 Słupsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	ANDRZEJ ŚLEDŹ
13	Urząd Gminy Słupsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne opiniuję pozytywnie z zastrzeżeniem, że wszelkie przełożenia sieci elektroenergetycznych pod drogami winny znajdować się w rurach ochronnych	Joanna Jedlińska-Pieślak
14	Wodociągi Słupsk Spółka z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne „WODOCIĄGI SŁUPSK” 09.11.2022 r. Sp. z o.o. Uzg. nr 157-S/ul/2022 GK.6630.434.2022 Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, kanalizacji teletechnicznej, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Rybackiej w miejscowości Siemianice, działki nr 99, 120/2, 120/3, 126/1, 126/2, 126/5, 145, 148/1, 161/1, 165/1, 165/3, 165/4, 171, 175/3, 175/4, 186, 189/4, 190/2, 200/1, 203/1, 213, 882, 883 obręb Siemianice, gm. Słupsk. Trasę projektowanej infrastruktury opiniujemy pozytywnie po spełnieniu poniższych uwag: ?w miejscu kolizji poprzecznej projektowanej infrastruktury z uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej należy zachować wymagane przepisami odległości – roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności; ?za uszkodzenia infrastruktury kanalizacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor lub wykonawca i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt; ?przed wykonaniem przewiertów sterowanych i przecisków należy wykonać wykopy punktowe w celu stwierdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia infrastruktury kanalizacyjnej; ?na etapie wykonawstwa między projektowanym uzbrojeniem należy zachować wymagane przepisami odległości; ?trasę projektowanej infrastruktury jw. należy uzgodnić z ZGK Jezierzycze. W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce „Wodociągi Słupsk”. Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.	BERNARD STUDZINSKI
15	Wojewódzki Sztab Wojskowy w Gdańsku ul. Do studzienki 45, 80-206 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Planowane sieci energetyczna i teletechniczna powinny być zgodne z ograniczeniami wynikającymi z Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi - podstawa Dz. U. z 2016 r. poz. 234.	ANDRZEJ HANIECKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 09-11-2022 09:28:22

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		Pozostałe sieci nie kolidują z ww. ograniczeniami. Ponadto w decyzji powinny być wyszczególnione ograniczenia wynikające z ww. Porozumienia (...).	
16	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e 76-200 Słupsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			ZASADA MICHAŁ

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

z up. Starosty Słupskiego
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
podinspektor
Wydział Geodezji i Kartografii
Podpisano przez:
Emiliana Aurelia Bach
Date / Data:
2022-11-09 09:28

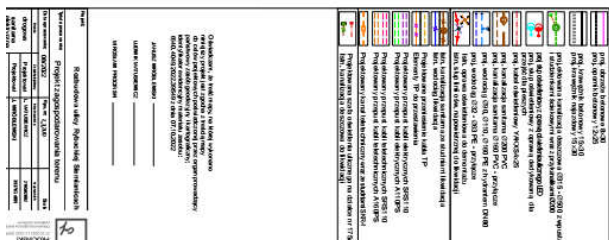
.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. 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).

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 09-11-2022 09:28:22

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem





Urząd Gminy Słupsk

Słupsk, dnia 14 grudnia 2022r.

GM.7021.69. 2022

NEOX sp. z o.o.
80-855 Gdańsk
ul. Wały Piastowskie 1/1508

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 1 grudnia 2022r. dotyczącego uzgodnienia projektu oświetlenia drogowego dotyczącego zadania „Przebudowa ul. Rybackiej i Krótkiej w Siemianicach” uzgadniam pozytywnie przedłożony do zaopiniowania projekt po zmianach przesłanych mailem dnia 12.12.2022r. pod warunkiem że wszystkie oprawy i kable będą znajdowały się w granicach działek drogowych i nie będą wchodziły na działki prywatne.

Z poważaniem
Z up. WOJTA
KIEROWNIK
Jolanna Szmidt
Jolanna Szmidt
Referat Inwestycji, gospodarki komunalnej
ochrony środowiska

URZĄD GMINY SŁUPSK - UL SPORTOWA 34, 76-200 SŁUPSK

tel: 59/ 842 84 60 , 59/ 842 84 69, fax: 59/ 842 92 54; www.gminaslupsk.pl; e-mail: info@gminaslupsk.pl

numer konta: 52 1600 0003 1852 7858 2000 0001

sporządził: Józef Duszny



KM.7121.4.47.2023.XIV

NEOX sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Na podstawie § 8 ust. 2 pkt 1 lit. b rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. 2017, poz. 784)

zatwierdzam projekt stałej organizacji ruchu

wprowadzanej w ciągu ul. Rybackiej (drogi gminne nr 119063G, nr 119149G), ul. Wiejskiej (drogi gminne nr 119053G, nr 119051G), ul. Robotniczej (droga gminna nr 119055G), ul. Krótkiej (droga gminna nr 119054G), ul. Młyńskiej (droga gminna nr 119052G), ul. Żytniej (droga gminna nr 119053G) w miejscowości Siemianice, w związku z realizacją inwestycji „Przebudowa ulicy Rybackiej, Wiejskiej, Robotniczej i Krótkiej w Siemianicach”, **z zastrzeżeniami:**

- 1) należy zrezygnować z montażu kompletów znaków A-7 i D-2;
- 2) znaki D-1 należy zamontować w odległości mniejszej niż 50 m od skrzyżowania;
- 3) zaprojektowany komplet znaków D-1, T-6, zlokalizowany w ciągu ul. Wiejskiej w obrębie skrzyżowania z ul. Żytnią (kierunek do drogi wojewódzkiej 213) należy zamontować przed skrzyżowaniem z ul. Młyńską;
- 4) na początku ciągu pieszo-rowerowego, zlokalizowanego w obrębie skrzyżowania ul. Rybackiej i ul. Robotniczej (kierunek do Niewierowa), należy zamontować znaki C-13/16 (z kreską poziomą).
- 5) projekt stałej organizacji ruchu w zakresie skrzyżowania ul. Rybackiej z drogą wojewódzką nr 213 zatwierdza Marszałek Województwa Pomorskiego.

Termin wprowadzenia: **31 grudnia 2024 r.**

Opieczetowany projekt stanowi integralną część pisma.

z up. S T A R O S T Y

Małgorzata Kargul
NACZELNIK
Wydziału Komunikacji i Drogownictwa

ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk ■
tel. (+48) 59 841 85 00, tel./fax (+48) 59 842 71 11
e-mail: starostwo@powiat.slupsk.pl

UZGODNIENIE TECHNICZNE
Nr ewidencyjny: 05/S/2023

P.B. sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz wypustami w działkach nr 126/1, 165/4, 175/4, 200/1, 165/1, 175/3, 199, 145, 345, 195/4 w rejonie ul. Rybackiej, Wiejskiej, Robotniczej, Krótkiej i Młyńskiej w m. Siemianice, gm. Słupsk.

„Wodociągi Słupsk” Spółka z o.o. uzgadnia projekt pod warunkiem uwzględnienia w nim naniesionych poprawek oraz zastosowania się do następujących uwag:

1. *Dla budowy sieci i przyłączy Inwestor zobowiązany jest zapewnić nadzór kierownika budowy/robót posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy prawo budowlane.*
2. *Poszczególne etapy robót zgłaszać w ZGK Jezierzycze Sp. z o.o.: KAN. SANITARNA – tel. (059) 847-39-16 lub 509 966 033.*
3. *Należy przedstawić inwestorowi pisemne zgody wszystkich właścicieli działek, przez które przebiega projektowana kanalizacja sanitarne, na planowany przebieg uzbrojenia oraz oświadczenia o ustanowieniu służebności przesyłu właścicieli nieruchomości, przez które przebiegają projektowane sieci.*
4. *Roboty kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-EN 1610:2002 „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych” i w stanie odkrytym pisemnie zgłosić do odbioru w ZGK Jezierzycze Sp. z o.o. – należy wykonać próbę szczelności w obecności przedstawiciela spółki „ZGK Jezierzycze”.*
5. *Osobnemu odbiorowi technicznemu podlega miejsce włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.*
6. *Dla studni kanalizacyjnych należy zastosować wazy zgodne z normą PN-EN-124:2000.*
7. *Wszelkie kolizje z istniejącym uzbrojeniem w terenie, które wystąpią na etapie wykonawstwa, projektant zobowiązany jest uzgodnić z Wykonawcą i przedstawicielem spółki „ZGK Jezierzycze”.*
8. *Rozwiązania techniczne nie ujęte w opisie projektu należy wykonać zgodnie z zapisami warunków technicznych dla danej inwestycji.*
9. *Do końcowego odbioru technicznego w terminie 1 miesiąca od dokonania częściowego odbioru należy przedstawić w ZGK Jezierzycze Sp. z o.o.:*
 - a) *Dokumentację geodezyjną powykonawczą wykonanych robót. Winna ona zawierać mapę w skali 1:500, szkic pomiaru sytuacyjnego wraz z wykazem współrzędnych punktów,*
 - b) *Protokół odbioru technicznego podpisany przez kierownika budowy/robót z wyszczególnionym zakresem wykonanych robót (długości, armatura i uzbrojenie, materiały itp.).*

O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić pisemnie spółkę „ZGK Jezierzycze”.
Powyższe uzgodnienie traci swą ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o.
KIEROWNIK
Działu Technicznego i Planowania Infrastruktury

Remigiusz Łyszcz
pieczęć i podpis

Jezierzycze, dnia 16.02.2023r.

UZGODNIENIE TECHNICZNE NR 10/2023

P.T. Przebudowy sieci i urządzeń wodociągowych z wypustami, projektowanych w obrębie działek nr ewid. 99, 120/2, 126/2, 126/1, 126/5, 738, 203/1, 204, 165/4, 161/1, 175/4, 200/1, 165/1, 175/3 i 199 obręb geodezyjny Siemianice gm. Słupsk.

Spółka pozytywnie uzgadnia przedłożoną dokumentację w zakresie opracowania przebudowy sieci i urządzeń infrastruktury wodociągowej, warunkując uwzględnieniem następujących poprawek:

1. Dla budowy sieci wodociągowej i wypustów Inwestor zobowiązany jest zapewnić nadzór kierownika budowy/robót posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo budowlane.
2. Oznaczenia zasuw wodociągowych wykonać na słupkach stalowych a nie jak w PT rurami PE.
3. Poszczególne etapy robót w stanie odkrytym bezwzględnie zgłaszać do odbioru w Dziale Infrastruktury Technicznej Spółki – tel. 59/8473927; 59/8473915. Wykonać bezwzględnie zgodnie z zapisami PT próby szczelności w obecności uprawnionego pracownika Spółki.
- Prace ziemne w miejscach kolizji oraz zbliżeń z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz sieciami i urządzeniami kanalizacji deszczowej wykonać ręcznie.
- Za uszkodzenia sieci i urządzeń wodociągowych oraz sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca i jest zobowiązany do natychmiastowego ich usunięcia na własny koszt.**
- Bezwzględnie dokonać na etapie realizacji docelowych nawierzchni, regulacji wysokościowej wszystkich urządzeń wodociągowych i kanalizacji deszczowej, w tym studni, wpustów, skrzynek zabezpieczających sztuce zasuw, hydrantów itp. Wykonaną regulację, wszelkie nieprawidłowości oraz brak infrastruktury wynikającej z map do celów projektowych zgłaszać na bieżąco działowi infrastruktury technicznej spółki ZGK Jezierzycze – tel. (59)8473927; (59)8473915.
- Zachować normatywne odległości zbliżeń w pionie i poziomie od projektowanej i istniejącej infrastruktury wodociągowej.
- Dla stosowanych materiałów i robót wykonawczych należy przestrzegać obowiązujących norm, przepisów i wytycznych budowlano-wykonawczych.
- Wszystkie prace w pasie drogi uzgodnić z zarządcą drogi i uzyskać prawo do dysponowania pasem drogowym na cele budowlane.
- 10. Do końcowego odbioru technicznego w terminie 1 miesiąca od dokonania częściowego odbioru należy przedstawić w Dziale Infrastruktury Technicznej Spółki:**
 - oryginał inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wykonanych robót z oświadczeniem geodety, protokołami odbiorów, pomiarów ciśnienia i badaniami bakteriologicznymi wody,
 - notatkę z odbioru sieci w stanie odkrytym spisana przez pracownika Spółki,
 - protokół odbioru technicznego podpisany przez kierownika budowy/robót z wyszczególnionym zakresem wykonanych robót (długość, armatura, materiały itp.).

Zamiar rozpoczęcia robót pisemnie zgłosić z 7 dniowym wyprzedzeniem.

Powyższe uzgodnienie traci swą ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

NIP 8392996109 • Regon 220289970
BNP Paribas Bank Polska S.A. 87 1600 0003 1852 7783 6000 0001
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000263937

Z-CIA KIEROWNIKA
Działu Infrastruktury Technicznej

Damian Malinowski

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Jezierzycach Sp. z o.o.
JEZIERZYCE, ul. Kolejowa 5
76-200 SŁUPSK
tel. 59 811 25 75, tel./fax 59 847 22 10
NIP 8392906109, REGON 220289970

Słupsk, 2023 – 02 – 28

ZGK.JR. 505 .2023

NEOX Sp. z o.o.

ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Dotyczy: Opracowania wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla inwestycji drogowej „Przebudowa ulicy Rybackiej, Wiejskiej, Robotniczej i Krótkiej w Siemianicach „

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 20.01.2023 r. w sprawie uzgodnienia projektu branżowego sieci deszczowej na zadaniu pn: „Przebudowa ulicy Rybackiej, Wiejskiej, Robotniczej i Krótkiej w Siemianicach „, uzgadniam przedłożony projekt bez uwag. Jednocześnie proszę o ponowne rozważenie wykorzystania w odwodnieniu ulicy Krótkiej istniejącej studni chłonnej, zlokalizowanej na tej ulicy i podłączenie jej do projektowanej sieci deszczowej.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Cyranowicz

Do wiadomości :
Pani Barbara Dykier – Wójt Gminy Słupsk