

PREZYDENT MIASTA SŁUPSKA
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU
Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk

Znak sprawy: GK.DGK-IV.6630.2.172.2021

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 13.09.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

na podstawie art.28b ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.):

Przedmiot narady:	uzgodnienie przebiegu linii kablowej oświetlenia drogowego wraz z lokalizacją nowych i przesuniętych słupów oświetlenia drogowego i usunięcie kolizji z siecia Energa Operator
Lokalizacja:	Skrzyżowanie Kilińskiego /Kasubska, obręb 14, dz.: 1/6, 6, dz.: 752/2
Wnioskodawca:	KOSTRZEWSKI WOJCIECH
Inwestor:	MIASTO SŁUPSK pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk
Projektant:	WOJCIECH KOSTRZEWSKI Inne upr.: budowlane: 13/2002/Gw
Przewodniczący:	PRZEMYSŁAW TOMCZAK - INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI I KATASTRU
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	02.09.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W miejscach zbliżeń do znaków granicznych, znaków osnowy geodezyjnej oraz zieleni podlegających ochronie prawnej należy zachować bezpieczny odstęp. W tych miejscach prace ziemne prowadzić ręcznie.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 622313115170.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ZARZĄD INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Z zachowaniem warunków zarządcy drogi.	Monika Zdanowicz
2	ENERGA-OPERATOR S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGODNIENIE NR 618 Z DNIA 13.09.2021 r. Uwaga główna : 1. Należy zrealizować umowę o przebudowę sieci dotyczącą przełożenia 2 kabli Sn-15kV. Dodatkowo : 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź	Andrzej Krzaczkowski

Dokument wygenerował(a): Przemysław Tomczak, dn. 13-09-2021 12:33:11

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>zblżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energe-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134.</p> <p>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 dwupołkowymi.</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> <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 dwupołkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ech lat.</p>	
3	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Bez uwag</p>	Katarzyna Laskowska
4	ENERGA-OŚWIETLENIE SP. Z O.O. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>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.</p> <p>2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP – E004.</p> <p>3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne 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</p>	Marcin Piwowarski

		<p>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 zinwentaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.</p> <p>UWAGI : kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; marcin.piwowarski@energa.pl; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
5	ENGIE E.C. SŁUPSK SP. Z O.O. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Brak uzbrojenia ENGIE EC Słupsk</p>	Zbigniew Łaski
6	"MAZOVIA" INVESTMENT SP. Z O.O. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>UWAGA! Należy wystąpić do Mazovia o warunki techniczne na usunięcie kolizji z istniejącym kanałem technologicznym!</p> <p>1. Prace ziemne w pobliżu zblżeń i skrzyżowań z kanalizacją kablową wykonywać ręcznie, odkrytą kanalizację zabezpieczyć przed uszkodzeniem.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację kanalizacji kablowej ustalić metodą poprzecznych przekopów kontrolnych. Kolizje z kanalizacją kablową podlegają odbiorowi przed ich zasypaniem poprzez podpisanie protokołu, osoba odpowiedzialna: Piotr Zajązkowski tel. 661601909; e-mail: piotr@sml.pl</p> <p>3. O przystąpieniu do prowadzenia prac w miejscach zbliżenia lub skrzyżowania z kanalizacją kablową należy powiadomić pisemnie lub e-mail na adresy z pkt. 6</p> <p>4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej (kanalizacja lub kabel) w wyniku prac odpowiedzialny jest wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na swój koszt. W przypadku nie usunięcia w wyznaczonym terminie, wykonawca/inwestor zostanie obciążony kosztami naprawy i opłatą za powstałe z jego winy straty.</p> <p>4. Uzgodnienie ważne dwa lata. W przypadku zmiany trasy uzgodnienie traci ważność.</p> <p>6. Kontakt: Romera 3, 76-200 Słupsk; e-mail: geodeta@sml.pl</p>	Karol Staszewski
7	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KOSZALINIE GAZOWNIA W SŁUPSKU elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>treść uwag załączona przy protokole:</p> <p>1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Słupsku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.</p> <p>2. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Słupsku.</p> <p>3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.</p> <p>4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</p> <p>5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.</p> <p>6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.</p>	Andrzej Plewa

8	WODOCIĄGI SŁUPSK SP. Z O.O. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>„WODOCIĄGI SŁUPSK” Słupsk 13.09.2021 r. Sp. z o.o. Uzg. nr 176/ul/2021 GK.6630.2.172.2021 Dot.: uzgodnienia trasy projektowanych linii elektroenergetycznych wraz z lampami oświetleniowymi w rejonie skrzyżowania ul. Kaszubskiej i ul. Kilińskiego, działki nr 1/6, 6, 752/2 w Słupsku.</p> <p>Trasę projektowanej infrastruktury jw. opiniujemy pozytywnie po spełnieniu n/w uwag: ? UWAGA. Roboty prowadzone w rejonie magistrali wodociągowej Dn500mm zasilającej miasto Słupsk bezwzględnie wykonywać ręcznie a przystąpienie do prac należy zgłosić do działu eksploatacji sieci Spółki „Wodociągi Słupsk”; ? w miejscach kolizji poprzecznych projektowanego uzbrojenia jw. z istniejącą infrastrukturą wodociągową i kanalizacji sanitarnej roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności; ? za uszkodzenia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor lub wykonawca i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt; ? przed wykonaniem przecisków i przewiertów należy wykonać wykopy punktowe w celu stwierdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej; ? na etapie wykonawstwa należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe od istniejących i projektowanych przewodów; ? trasę projektowanej infrastruktury należy uzgodnić z ZIM Słupsk; ? o rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić spółkę „Wodociągi Słupsk”.</p> <p>W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce „Wodociągi Słupsk”. Uzgodnienie ważne jest przez 2 lata.</p>	Bernard Studziński
9	WYDZIAŁ POLITYKI PRZESTRZENNEJ elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Bez uwag Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego "Kościszki" Uchwała Nr LXIII/869/06 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 25.10.2006r., Dz.U. Woj. Pomorskiego Nr 103, poz. 1657 z dnia 31.05.2007r. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego "Hołdu Pruskiego" Uchwała Nr X/103/11 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 25.05.2011r., Dz.U. Woj. Pomorskiego Nr 112, poz. 2324 z dnia 09.09.2011r.</p>	Aleksandra Elwira Anuszevska
10	ORANGE POLSKA S.A.	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
11	VECTRA-INVESTMENTS SP. Z O.O. S.J.	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
Wnioskodawca			KOSTRZEWSKI WOJCIECH

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

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

.....
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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).