

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

Słupsk, dn. 18.12.2020 r.

Znak sprawy: GK.DGK-IV.6630.2.154.2020

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 18.12.2020 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):

Przedmiot narady:	Przyłącze wody do Kontenerowego węzła ciepłowniczego
Lokalizacja:	Słupsk, obr. 6, dz.: 9/2, 1912
Wnioskodawca:	WITKOWICZ ŁUKASZ
Inwestor:	PGM SP.ZO.O. ul. Juliana Tuwima 4, 76-200 Słupsk
Projektant:	ŁUKASZ WITKOWICZ
Przewodniczący:	PRZEMYSŁAW TOMCZAK - INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI I KATASTRU
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	08.12.2020 r.
Charakterystyka:	INWESTOR: PGM SP Z O.O., ul.Juliana Tuwima 4, 76-200 Słupsk, NIP:8390007964, REGON:771285155;

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Niniejsza trasa podlega ujawnieniu w bazie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Miasta Słupska. Wszyscy uczestnicy narady koordynacyjnej przedstawili pozytywne stanowiska. Niektóre stanowiska zawierają uwagi, do których należy się zastosować. 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.	Przemysław Tomczak
2	ZARZĄD INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie zgodnie z warunkami zarządcy drogi zawartymi w decyzji nr 1999/2000	Monika Zdanowicz
3	ENERGA-OPERATOR S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGODNIENIE NR 750 Z DNIA 18.12.2020 r. 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energe-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14	Andrzej Krzaczkowski

Dokument wygenerował(a): Przemysław Tomczak, dn. 21-12-2020 09:05:41

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>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 dwupołówkowymi.</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 dwupołówkowych.</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-ch lat.</p> <p>Dział Dokumentacji Energetycznej</p> <p>Andrzej Krzaczkowski</p>	
4	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
5	ENERGA-OŚWIETLENIE SP. Z O.O. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodniono pozytywnie 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>	Marcin Piwowarski
6	ENGIE E.C. SŁUPSK SP. Z O.O. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Brak kolizji z uzbrojeniem ENGIE EC Słupsk</p>	Zbigniew Łaski
7	"MAZOVIA" INVESTMENT SP. Z O.O. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>1. Prace ziemne w pobliżu zbliżeń 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</p>	Karol Staszewski

		<p>przed ich zasypaniem poprzez podpisanie protokołu, osoba odpowiedzialna: Piotr Zajączkowski 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>	
8	<p>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KOSZALINIE GAZOWNIA W SŁUPSKU elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>treść uwag załączona przy protokole:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Słupsku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Słupsku. 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m. 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. 	Paweł Piechowski
9	<p>WODOCIĄGI SŁUPSK SP. Z O.O. elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>„WODOCIĄGI SŁUPSK” Sp. z o.o. Słupsk 18.12.2020 r.</p> <p>Uzg. nr 148/ul/2020 GK.6630.2.154.2020</p> <p>Dot.: uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza wody do działki nr 9/2 przy ul. Poniatowskiego w Słupsku (dz. nr 1912).</p> <p>Trasę projektowanej infrastruktury jw. opiniujemy pozytywnie. Nie koliduje ona z istniejącą infrastrukturą wodociągową i kanalizacji sanitarnej będącą obecnie we władaniu spółki „Wodociągi Słupsk”. Na etapie realizacji należy zachować normatywne odległości pomiędzy projektowaną i istniejącą infrastrukturą. Trasę projektowanej infrastruktury należy uzgodnić z ZIM Słupsk. O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić spółkę „Wodociągi Słupsk”.</p> <p>Niniejsze uzgodnienie dotyczy tylko przebiegu trasy przyłącza i nie upoważnia do jego budowy – wymagane jest uzgodnienie techniczne zgodnie z naszymi warunkami technicznymi.</p> <p>Projekt Budowlany rozwiązania doprowadzenia wody dla w/w inwestycji należy przedstawić do uzgodnienia w naszej spółce min. w 3 egz.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez 2 lata.</p>	Kacper Werecki

10	WYDZIAŁ POLITYKI PRZESTRZENNEJ elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag MPZP "Poniatowskiego C" Uchwała Nr XLV/619/17 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 listopada 2017r. Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego, poz. 42, z dnia 04 stycznia 2018r.	Katarzyna Topka
11	ORANGE POLSKA S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
12	VECTRA-INVESTMENTS SP. Z O.O. S.J. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
Wnioskodawca			WITKOWICZ ŁUKASZ

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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.).