

Prezydent Miasta Koszalina

URZĄD MIEJSKI75-007 KOSZALIN, Rynek Staromiejski 6-7
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU**ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 04.08.2023 – 10.08.2023

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1990 z późn. zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GK-I-6.6630.171.2023.AJ****Przedmiot narady:**

trasa sieci wodociągowej de 110 i de 90 z wyprowadzeniami oraz trasa przyłączy wodociągowych de 40. Ul. Zwycięstwa, Zamenhofa, Norwida, Promykowa, Ruszczyca.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Koszalin	0019 0019		618/1, 618/2
M. Koszalin	0019		1458, 597/2, 608/7, 610, 611, 617, 619, 620, 621, 622, 626, 627, 633, 639, 644, 646, 648
M. Koszalin	0028		1

Adres: Zwycięstwa, Zamenhofa, Norwida, Promykowa, Ruszczyca

Wnioskodawca: Insanit Pracownia Projektowa Daniel Hubert, ul. Obrońców Tobruku 22, 75-646 Koszalin

Przewodniczący narady: Główny Specjalista - Adam Jałyński

Stanowiska uczestników narady:

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej, Osoba reprezentująca: Główny Specjalista - Adam Jałyński

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Gmina Miasto Koszalin, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru w zakresie osnów geodezyjnych., Osoba reprezentująca: Główny Specjalista - Adam Jałyński

Z uwagami:

1. Przebieg projektowanego przewodu koliduje z usytuowaniem wymienionych punktów osnowy geodezyjnej nr: 35902, 2443, 35903, 2497, 2445 - klasa 4 - osnowa pozioma - godło 322.242 w odległości mniejszej niż 5 metrów. W rejonie punktów osnowy geodezyjnej prace należy wykonywać ręcznie pod nadzorem geodety. W przypadku uszkodzenia punktów osnowy koszty związane z ich odtworzeniem poniesie inwestor, a o zaistniałym uszkodzeniu należy poinformować Kierownika Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno - Kartograficznej w Urzędzie Miejskim w Koszalinie. Dodatkowo do projektu dołączono pismo projektanta dotyczące zabezpieczenia ww. punktów osnowy geodezyjnej. do sprawy dołączono oświadczenie wnioskodawcy o zabezpieczeniu punktów osnowy geodezyjnej.

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Koszalinie, Osoba reprezentująca: Małgorzata Kręc

Z uwagami:

1. Uzgodnienie nr 169/W/2023

ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie, Osoba reprezentująca: Agata Wiechowska

Z uwagami:

1. 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR S.A. Dział Zarządzania Eksploatacją ul. ENERGETYKÓW 24, 75-950 Koszalin tel. (94) 348-32-22, e-mail: koszalin@energa-operator.pl na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą

przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA. 6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. 9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia. UWAGA: KABELE ENERGETYCZNE 400V i 15000V KRZYŻUJĄCE SIĘ Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI FI 110 KABELE 400V, FI 160 KABELE 15000V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PROWADZENIA PRAC (ZAKŁADANIE RUR OCHRONNYCH NA KABELE) UZGODNIĆ W REJONIE DYSTRYBUCJI KOSZALIN DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ KOSZALIN UL. ENERGETYKÓW 24, KOSZALIN. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABELE ENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15000V WYKONYWAĆ PRZY URZĄDZENIACH WYŁĄCZONYCH SPOD NAPIĘCIA. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABELE ENERGETYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA 400V BEZWZGLĘDNIE NALEŻY WYKONYWAĆ W TECHNOLOGII PRAC POD NAPIĘCIEM „PPN”. WYKONAWCĘ W/W PRAC POSIADAJĄCEGO STOSOWNE UPRAWNIENIA NALEŻY WYŁOŃĆ Z REJESTRU KWALIFIKOWANYCH WYKONAWCÓW ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE. W KOSZTORYSIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI UWZGLĘDNIĆ KOSZTY ZWIĄZANE Z DOPUSZCZENIEM UPRAWNIONEGO WYKONAWCY DO PRAC WYKONYWANYCH NA MAJĄTKU ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE. UZGODNIENIE WAŻNE JEST 2 LATA.

2. Dzień dobry - załączam grafikę z miejscem kolizji z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi - należy się odsunąć. Proszę jeszcze o przedstawienie rysunku pobocznego w pkt. 6.7.1. jak będzie wyglądało wpicie do istniejącego wodociągu ponieważ kabel przebiega bezpośrednio w tym miejscu - np. przekrój

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Osoba reprezentująca: Marek Grabowski

Z uwagami:

1. Uzgadniam pozytywnie z uwagami :

1. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do sieci gazowej należy powiadomić Gazownię Koszalin na 14 dni przed ich rozpoczęciem, gazownia.koszalin@psgaz.pl
2. Dokładną lokalizację sieci gazowej należy ustalić metodą przekopów poprzecznych lub za pomocą lokalizatora.
3. W miejscu prowadzonych robót należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonywać ręcznie.
5. Podczas budowy oraz projektowania sieci gazowych należy stosować oznakowanie tras gazociągów zgodnie z ST-IGG-1003:2015.
6. Odkrytą sieć gazową przed zasypaniem zgłosić do Gazowni Koszalin 094 3484120.
7. Za uszkodzenia sieci gazowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla sieci gazowych zgodnie z R.M.G. z dnia 26 kwietnia 2016r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.
9. Projekt Budowlany sieci / przyłącza gazu uzgodnić branżowo w dziale ZMS Koszalin / Gazowni Koszalin.
10. Przy projektowaniu nawierzchni w pasach drogowych należy zachować minimalną odległość pionową 1,0m od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni jezdni.

Marek Grabowski

Energia Oświetlenie Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Grzegorz Pankowski

Z uwagami:

1. Uzgodniono pozytywnie (uwagi poniżej)

Protokół uzgodnień z narady koordynacyjnej

1. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni wcześniej do Energii Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.
2. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) - zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń.
3. Wykonawca robót pokrywa naprawy i poniesione straty przez Energię Oświetlenie na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas prowadzonych robót.
4. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonic rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP - E004.
5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energii Oświetlenie prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz zgodnie z Normą SEP -E-004.
6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energię Oświetlenie (zgłoszenie pisemne, telefoniczne lub pocztą elektroniczną)
7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 i N SEP-E-003
8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.

9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.

UWAGI :

Przed rozpoczęciem prac konieczne jest uczestnictwo przedstawiciela EO w przekazaniu placu budowy

kontakt:

Kierownik Andrzej Filipiński 691-040-890 lub 94-311-95-65
andrzej.filipinski@energa.pl
Spec Wiodący ds Oświetlenia Grzegorz Pankowski 665-614-265
grzegorz.pankowski@energa.pl

Dział Realizacji Usług Karlino ul Moniuszki 8a

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Wiesław Piłat

Z uwagami:

1. MWiK K-lin nie wnosi uwag.

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie , Osoba reprezentująca: Jędrzej Mohr

Z uwagami:

1. Uzgadniam w zakresie i na warunkach załączonej decyzji i opinii ZDiT.

Gmina Miasto Koszalin - Wydział Architektury i Urbanistyki , Osoba reprezentująca: Karolina Kujawka - Zaremba

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Gmina Miasto Koszalin - Wydział Inwestycji , Osoba reprezentująca: Bogdan Wojdyło

Z uwagami:

1. bez uwag

Gmina Miasto Koszalin - Wydział Nieruchomości , Osoba reprezentująca: Adam Miksa

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Hawe Telekom Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Jakub Błażejewski

Z uwagami:

1. Brak uwag

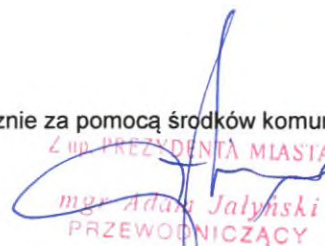
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe , Osoba reprezentująca: Marek Kuberka

Z uwagami:

1. Bez uwag

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

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


mgr Adam Jajłowski
PRZEWODNICZĄCY

(podpis przewodniczącego narady)

Koszalin, dn. 10.08.2023

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.