

Prezydent Miasta Poznania
Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego
GEOPOZ
ul. Gronowa 20,
61-655 Poznań

oznaczenie kancelaryjne wniosku: **ZG-OPK.4105.104.2021**
dotyczy: uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
dla sprawy NR ZG-OPK.4105.104.2021

Narada koordynacyjna została przeprowadzona na podstawie art.7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył/a: [REDAKTOWANE] - Kierownik Działu Koordynacji Projektów działający/a z upoważnienia Nr 750/2014 wydanego przez Prezydenta Miasta Poznania

1. Narada koordynacyjna na wniosek: IZOTERM SP.J. W.JANIK R.CIE LIK
ul. Grunwaldzka 332
60-166
Poznań

2. Termin narady koordynacyjnej: 17-03-2021

3. Opis przedmiotu narady:

a. przedmiot uzgodnienia: Efektywna dystrybucja ciepła-etap II. Budowa magistralnej, preizolowanej sieci ciepłej 2xDN800 w obrębie ul. Pustej/Warszawskiej w Poznaniu.
Przebudowa kolidującego kabla wiatłowodowego.

b. lokalizacja:

Obszar wyznaczony na mapie przez użytkownika;
rejon ulic Warszawska/ Pusta/ Mogileńska, Poznań

4. Dane inwestora:

Veolia Energia Poznań S.A.
ul. Energetyczna 3
61-016
Poznań

5. Stanowiska uczestników narady (uwagi/zalecenia) dotyczące zgłoszonego wniosku:

AQUANET [REDAKTOWANE]

Na skrzyżowaniu z przewodami wodocigowymi i kanalizacyjnymi prace wykonywać należy z zachowaniem minimalnych odległości pionowych 0,3m.

ENEA [REDAKTOWANE]

W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić.

Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość.

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji, Poznań, ul. Panny Marii 2.

GAZ-SYSTEM [REDAKTOWANE]

Bez uwag

GEOPOZ [REDAKTOWANE]

Bez uwag

HAWA [REDAKTOWANE]

Podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym

INEA [REDAKTOWANE]

Uzgodniono.

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 03.02.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

MPK [REDACTED]

Do realizacji zgodnie z pismem MPK Poznań Sp. z o.o. znak: IN.71.17.2019 z dnia 26 września 2019 r. oraz z notatką ze spotkania 11 stycznia 2021 r. pomiędzy przedstawicielami inwestora, projektanta i MPK Poznań Sp. z o.o.

Jednocześnie informuję, że Wykonawca celem ustalenia harmonogramu oraz nadzoru nad pracami w obrębie zajezdni autobusowej i w strefach obiektów i uzbrojenia MPK musi zgłosić się do MPK Poznań Sp. z o.o. przynajmniej z 14-dniowym wyprzedzeniem.

Kontakt: MPK Poznań Sp. z o.o., Wydział Sieci i Stacji - ul. Szwajcarska 15, 61-285 Poznań, tel.: 61 839 73 32 lub 61 839 73 35 faks.: 61 839 73 39.

NETIA S.A. [REDACTED]

Podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym

ORANGE [REDACTED]

Podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym

PCSS [REDACTED]

W obszarze planowanej inwestycji przebiega linia światłowodowa, w której IChB PAN PCSS posiada częściowy udział. Linia serwisowana jest przez firmę ORANGE - firma ta powinna wypowiedzieć się w tej sprawie.

Przebieg linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić poprzez wykonanie przekopów próbnych.

Wszelkie prace prowadzone w związku z linią światłowodową należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

W miejscu skrzyżowania linii światłowodów należy zabezpieczyć rur osłonową dwudzielną typu A 160 PS o odpowiedniej długości, zachowując normatywne parametry (ZN-96 TPSA-004).

W trakcie robót zanikowych w połowie głębości (ok. 0,5m) należy umieścić tam ostrzegawczą "Uwaga! Kabel światłowodowy".

Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury technicznej linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążały właścicieli linii światłowodowej.

Prace związane z zabezpieczeniem linii światłowodowej należy prowadzić przy płatnym nadzorze służb technicznych IChB PAN PCSS na koszt Inwestora.

O ustanowieniu płatnego nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem.

O terminie prowadzenia prac należy poinformować centrum zarządzania siecią IChB PAN PCSS oraz niezależnie centrum nadzoru sieci P.B.T. HAWE Sp. z o.o. z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem, powołując numer i datę niniejszego pisma:

a. IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15, e-mail: noc@man.poznan.pl

b. PBTHAWE Sp. z o.o.: tel. 61 861 48 64, e-mail: noc.@hawetelekom.pl

PSG [REDACTED]

Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych.

W miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r, poz.640).

W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.

W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatacyjnej w PSG OZG w Poznaniu (jak poniżej) w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.

Projektowane przyłącze ciepłe/sieć ciepła należy zlokalizować pod istniejącą siecią gazową.

Gazownia Poznań Północ, ul. Czerwonacka 3, tel.61 854 51 40, gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl

RCI [REDACTED]

Bez uwag

VEOLIA [REDACTED]

Projekt sieci ciepłej uzgodniono w Veolia Energia S.A.

WSS [REDACTED]

Warunki Techniczne jakie nale y spełni przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Lokalizacj podziemnych urz dze telekomunikacyjnych nale y potwierdzi w terenie za pomoc przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowi zany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umo liwiaj cy dalsz eksploatacj , konserwacj , modernizacj czy napraw .
3. Termin prac nale y zgłosi , z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby Network Operation Center WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Prze mierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@operatorwss.pl).
4. Zobowi zuje si Inwestora i Wykonawc robót do prowadzenia prac w sposób wykluczaj cy mo liwo powstania awarii sieci lub urz dze WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. nale y j zabezpieczy i bezwzgl dnie powiadomi WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialno materialn i karn wynikaj c z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodze infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powsta w przyszło ci na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobli u infrastruktury WSS S.A. (skrzy owania lub zbli enia) czy te prace zwi zane z przebudow infrastruktury nale y wykona r cznie zgodnie z obowi zuj cymi przepisami, z nale yt ostro no ci , zachowuj c normatywne odległo ci, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej wła ciciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedn roboczogodzin . Zabezpieczy dwudzielnymi rurami grubo ciennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpiecze podlegaj odbiorowi przez słu by techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego post powania.
7. W przypadku konieczno ci przebudowy lub przemieszczenia urz dze telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentacj projektowo-kosztorysow zgodnie z norm ZN-15/OPL-004, która musi by uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczno ci poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowan warto do akceptacji przez WSS S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli wiatłowodowych nale y dokona w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace zwi zane z przebudow infrastruktury zostan protokolarnie odebrane przez osob wskazan przez wła ciciela infrastruktury (WSS S.A.).
10. W przypadku konieczno ci przebudowy sieci, po zako czeniu prac Inwestor jest zobowi zany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniej cej infrastruktury telekomunikacyjnej nale y powykonawczo nanie na mapy i dostarczy do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesi cy od zako czenia prac.

WUiA UMP [REDACTED]

Przed wyst pieniem do WUiA o pozwolenie na budow (lub ze zgłoszeniem zamiaru wykonania robót budowlanych) nale y uzyska decyzj o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji - dla odcinka sieci cieplnej poza granicami obowi zuj cego mpzp "Osiedle Warszawskie - cz północna A w Poznaniu".

ZDM [REDACTED]

Zgodnie z pismem IPO.NM.416.103.2021 z dnia 04.03.2021 - na warunkach podanych inwestorowi/wykonawcy w pi mie UZ.PN1. 416.14.2021.

*zał cznik do uwag do protokołu: "SKM_C364e21030414000.pdf"

PRZEWODNICZ CY NARADY KOORDYNACYJNEJ:

* Na mocy ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

(Dz.U. z 2020 r. poz. 2052) - zwanej dalej ustaw Pgik,

PRZEDŁO ONY NA NARAD KOORDYNACYJN PROJEKT ZOSTAŁ ROZPATRZONY

z zachowaniem poni szych uwag oraz informacji zespołu koordynuj cego

dotycz cych obowi zuj cych warunków do realizacji budowy:

* Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Inwentaryzacja przewodów układanych w wykopie musi by dokonana przed ich zakryciem.

* Na mocy ustawy Pgik zobowi zuje si wykonawc prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajduj cych si na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych. Wszelkie prace ziemne w otoczeniu znaku geodezyjnego wykonywa nale y bez u ycia sprz tu mechanicznego. Zniszczenie znaku geodezyjnego skutkuje konieczno ci zlecenia przez inwestora jednostce wykonawstwa geodezyjnego jego wznowienia - na koszt inwestora.

* Niezb dne jest równie zachowanie zalece dotycz cych ustalenia lokalizacji istniej cego uzbrojenia terenu za pomoc próbnych przekopów. Prace ziemne w miejscu zbli e i skrzy owa z istniej cym uzbrojeniem bezwzgl dnie nale y wykonywa r cznie (bez u ycia sprz tu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczy .

* Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagaj powtórniego uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.

Uwaga: Uzgodnienie niniejsze jest opini techniczn i nie zast puje pozwolenia na budow wydawanego zgodnie z obowi zuj cymi przepisami prawa budowlanego.

Je eli w okresie 2 lat od wydania opinii nie wydano decyzji o pozwoleniu na budow lub nie wpłyn ło zgłoszenie budowy tych obiektów uzgodnienie traci wa no .

Dokument "PROTOCOL_ZUDP_ZG-OPK.4105.104.2021_2.pdf" został podpisany przez [REDACTED] certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 50822717519289184152137485389443061358270994785 wydanym przez 2.5.4.97=VATPL-5260300517,CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany,O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.,C=PL, w dniu 2021-03-17 12:22:15.