

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

oznaczenie kancelaryjne wniosku: **ZG-OPK.4105.1141.2023**
dotyczy: uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
dla sprawy NR ZG-OPK.4105.1141.2023**

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: Małgorzata Gulczyńska - Kierownik Działu Koordynacji Projektów działający/a z upoważnienia Nr 1794/2022 wydanego przez Prezydenta Miasta Poznania

1. Narada koordynacyjna na wniosek: Harbart Projekt Anna Bartkowiak
ul. WARSZAWSKA 96
61-047 Poznań
Poznań

2. Termin zakończenia narady koordynacyjnej: 15-09-2023

3. Opis przedmiotu narady:

a. przedmiot uzgodnienia: 1 x przyłącze wodociągowe

b. lokalizacja:

Obszar wyznaczony na mapie przez użytkownika;

ul. Darzyborska, Poznań

dz. geod. nr 7/38, 7/40, 7/41, 7/42, 7/36, 7/74, 7/9, 6/30, 6/4, ark. 14, obr. 8 (Kobylepole), dz. geod. nr 20/3, ark. 22, obr. 8 (Kobylepole)

4. Dane inwestora:

Harbart Projekt Anna Bartkowiak

ul. WARSZAWSKA 96

61-047 Poznań

Poznań

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

RCI Andrzej Koralewicz 05.09.2023:

Bez uwag

MPK Jerzy Pietrowiak 08.09.2023:

Bez uwag

Fiberhost S.A. Adrianna Kowalak 12.09.2023:

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

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nale y potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac nale y zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
4. Zobowiązuje się Inwestor i Wykonawca robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. nale y ją zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić FIBERHOST S.A. tel. (61) 222 22 11. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzenia infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności ci strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączonych FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy te prace związane z przebudową infrastruktury nale y wykonać ściśle zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościnnymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczenia podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych nale y dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej nale y powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

WSS Adrianna Kowalak 12.09.2023:

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Prze mierowo, informuje, iż na dzień 21.08.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

GAZ-SYSTEM Janusz Wesołowski 13.09.2023:

Bez uwag

VEOLIA Ewa Korcz-Haremska 13.09.2023:

Bez uwag

AQUANET Dominika Strózik 14.09.2023:

Uzgodniono na warunkach podanych Inwestorowi w warunkach technicznych Aquanet S.A., pismo znak: DW/IBM/093/72376/2023 z dnia 31.07.2023r. oraz DW/IBM/093/74543/2023 z dnia 07.08.2023r.

ZDM Karolina Adamczak - Bondyra 14.09.2023:

Opinia pozytywna zgodnie z poniższymi uwagami:

1. Opinia dotyczy tylko uzbrojenia zlokalizowanego w zakresie terenu budowanego obecnie w administracji ZDM.
2. Przedmiotowe uzbrojenie należy wykonać przed lub najpóźniej w trakcie przebudowy układu drogowego w rejonie ul. Darzyborskiej i ul. Borówki (związanej z realizacją inwestycji mieszkaniowej ZKZL).
3. Należy bezwzględnie zastosować się do wymogów podanych przez projektanta przebudowy istniejącego układu drogowego (SKA Projekt Krzysztof Sobolewski) z dnia 31.08.2023 r., w tym m.in.:
 - na etapie dokumentacji projektowej przedmiotowego przyłącza wodociągowego należy przedstawić do zaopiniowania do SKA Projekt Krzysztof Sobolewski rozwiązanie przekroju jego posadowienia wysokościovowego na przecięciu z układem drogowym;
 - o terminie rozpoczęcia prac uzbrojeniowych należy powiadomić ZKZL pisemnie min. z 30 dniowym wyprzedzeniem;
 - Inwestor przedmiotowego uzbrojenia po wybudowaniu przyłącza zobowiązuje się dostarczyć pomiary powykonawcze wybudowanego przyłącza do ZKZL;
 - jakakolwiek zmiana przebiegu przedmiotowego przyłącza wymaga jego ponownego uzgodnienia z SKA Projekt Krzysztof Sobolewski;
 - w przypadku odstąpienia trasy przedmiotowego przyłącza wodociągowego na etapie wykonawczym od uzgodnionego obecnie przebiegu, w przypadku stwierdzonej jego kolizji z projektowanym układem drogowym wraz z infrastrukturą, Inwestor przedmiotowego przyłącza winien własnym staraniem i kosztem przebudować je na odcinku kolizyjnym.
4. W przypadku wykonywania prac uzbrojeniowych w trakcie realizacji ww. inwestycji drogowej, prace należy przeprowadzić bezwzględnie na warunkach i w uzgodnieniu z Wykonawcą przebudowy istniejącego układu drogowego.
5. W przypadku realizacji uzbrojenia przed ww. inwestycją drogową:
 - odtworzenie wszystkich naruszanych nawierzchni w pasie drogowym administrowanym przez ZDM należy wykonać zgodnie z warunkami Wydziału Remontów i Utrzymania Dróg Zarządu Dróg Miejskich, zawartymi w katalogu odtworzenia nawierzchni, znajdującym się na stronie internetowej ZDM pod adresem:
<https://zdm.poznan.pl/pl/katalog-wymagan-stawianych-odtworzeniom-nawierzchni-w-obrebie-ulic-miasta-poznania-objetych-administracja-zarzadu-drog-miejskich>
 - lub
<https://zdm.poznan.pl/pl/zalaw-sprawy-katalog-wymagan-stawianych-odtworzeniom-nawierzchni-w-obrebie-ulic-miasta-poznania-objetych-administracja-zarzadu-drog-miejskich>;
 - odtworzenie wszystkich naruszanych w pasie drogowym nawierzchni należy zlecić specjalistycznej firmie drogowej, a w przypadku gdy objęte są one gwarancją – gwarantowi.
6. Niezbędne jest zachowanie szczególnej ostrożności i ochrony drzew podczas prowadzenia prac uzbrojeniowych. Prace uzbrojeniowe w obrębie drzew należy prowadzić ostrożnie, ze szczególną ostrożnością, tak aby nie spowodowały uszkodzenia korzeni oraz zaburzenia statyki w/w roślin.
Należy bezwzględnie zastosować się do wymagań dotyczących prowadzenia prac uzbrojeniowych w terenach zieleni oraz w bezpośrednim sąsiedztwie podanych w wytycznych Wydziału Terenów Zieleni Zarządu Dróg Miejskich z dnia 14.09.2023 r. (w załączeniu).
- Przed przystąpieniem do robót uzbrojeniowych należy zgłosić się do inspektora Wydziału Terenów Zieleni ZDM, w celu określenia szczegółowych warunków zabezpieczenia i odtworzenia zieleni (tel. do inspektora: Kamila Teper - 61-647 73 23).
7. Odtworzeniu podlegają wszystkie elementy pasa drogowego, które uległy uszkodzeniu podczas prowadzonych prac.

*załącznik do uwag do protokołu: "wytyczne Wydziału Terenów Zieleni Zarządu Dróg Miejskich.pdf"

GEOPOZ Paweł Gandecki 15.09.2023:

Bez uwag

ENEA Sławomir Frąckowiak 15.09.2023:

W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ostrożnie.

Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość.

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji, Poznań, ul. Panny Marii 2, kierując korespondencję na adres rd.poznan@operator.enea.pl załączając protokół z Narady Koordynacyjnej wraz z mapą.

HAWA TELEKOM sp. z o.o. Marcin Kłoczko 15.09.2023:

Bez uwag

NETIA S.A. Krzysztof Osiecki 15.09.2023:

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

ORANGE Jacek Madajski 15.09.2023:

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

PCSS Marek Kuberka 15.09.2023:

Bez uwag

PERN S.A. Konrad Kwiatkowski 15.09.2023:

Bez uwag

PSG Jan M ke-M czy ski 15.09.2023:

- szczegółów lokalizacji (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie rzeczywistych przekopów próbnych,
- w miejscach zbliżenia /skrzyżowania do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640),
- w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać rzemieślniczo,
- w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu - Gazownia Poznań Wschód, ul. Kórnicka 224 w Zalasewie, tel. 61 8545110 gazownia.poznan.wschod@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ:

Małgorzata Gulczyńska

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

(Dz.U. z 2023 r. poz. 1752) - zwanej dalej ustawą PgiK,

PRZEDŁOŻONY NA NARADĘ KOORDYNACYJNĄ PROJEKT ZOSTAŁ ROZPATRZONY

z zachowaniem poniższych uwag oraz informacji zespołu koordynującego

dotyczących obowiązków 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 być dokonana przed ich zakryciem.

* Na mocy ustawy PgiK zobowiązuje się wykonawca prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych. Wszelkie prace ziemne w otoczeniu znaku geodezyjnego wykonywać należy bez uciążliwej sprawy mechanicznej. Zniszczenie znaku geodezyjnego skutkuje koniecznością zlecenia przez inwestora jednostce wykonawstwa geodezyjnego jego wznowienia - na koszt inwestora.

* Niezależnie jest również zachowanie zaleceń dotyczących ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbnych przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać rzemieślniczo (bez uciążliwej sprawy mechanicznej).

Odkryte przewody zabezpieczyć.

* Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórznego uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.

Uwagi:

- Narada koordynacyjna została przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego
- Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- Informacja o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły :

NETIA S.A.

ORANGE POLSKA S.A.

Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne nie nakłada na projektantów/inwestorów konieczności dokonywania dodatkowych uzgodnień z zarządcą sieci uzbrojenia terenu w zakresie przeprowadzanych przez Prezydenta (wykonującego funkcję Starosty) narad koordynacyjnych.