

**PROTOKÓŁ NR GKG.GZ.4091.2962.2017 - odpis**

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej na podstawie art. 2 pkt 11, art. 7d pkt 2, art. 28b, art. 40b.1.pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.).

**Przedmiot uzgodnienia :** Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej, sieć i przykanaliki kanalizacji deszczowej, sieć i 3 przyłącza wodociągowe, sieci energetyczne nn i SN kablowe i napowietrzne i oświetlenie, 2 przyłącza gazowe, kable energetyczne NN instalacja zalicznikowa (instalacja odbiorcy)

**wnioskodawca:** Biuro BBF Sp. z o. o.  
ul. Dąbrowskiego 461  
60-451 Poznań

**Data wpływu wniosku :** 20.06.2017 r.

**Data i miejsce przeprowadzenia narady :** 23.06-27.10.2017 r. - P.O.D.G.i K.  
Naradzie przewodniczyła: Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

**Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:**  
obręb Gołęczewo, ul. Boczna, Lipowa, Oświatowa, Gryczana, Polna, Wiśniowa, Czereśniowa, Kwiatowa, Modrakowa, Pszenna, Zbożowa, Rolna, gminna 1 i 2, działki wg załącznika nr 1, gmina Suchy Las powiat poznański, woj. wielkopolskie

**Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:**

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ** – Janusz Wesołowski:

Bez uwag.

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. O.Z.G. W POZNANIU** – Paweł Cieślak:

Słupy oświetleniowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c.

Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c.

Projekt techniczny przyłączy gazowych należy uzgodnić branżowo w PSG Poznań.

Studnie kablowe należy lokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c.

Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów. W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót (przy wykopach większych niż 0,6 m) sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem.

Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu zgodnie (Dz. U. z dnia 4.06.2013 r. poz. 640). W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG – Gazownia Poznań Północ – ul. Gdyńska 47, tel. 61 8782818, fax 61 8782850.

**NETIA S.A.** – Filip Gruszczyński:

Bez uwag.

**INEA S.A.** – Karolina Adamska:

Szczegółowy przebieg sieci telekomunikacyjnej należy ustalić na podstawie przekopów próbnych.

Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią INEA S.A. wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości

Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A. Przy natrafieniu w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7 dniowym wyprzedzeniem INEA S.A. (adres: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11).

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o.** – Ewa Rakuła-Stachowiak:

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć



zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Pogotowiu Energetycznym w obornikach Wlkp. Szczegółowy przebieg linii kablowych należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

**REGION WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ** – Sebastian Olejniczak:

Bez uwag.

**AQUANET S.A.** – Michał Całujek:

Projekt uzgodnić branżowo.

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH** – Maciej Walentowski:

Uzgodnić w ZDP w Poznaniu ul. Zielona 8.

**POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE** – Grzegorz Kuberka:

Nie dotyczy.

**HAWA TELEKOM Sp. z o. o.** – Grzegorz Ostrowski:

Nie dotyczy.

**WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A.** – Karolina Adamska:

Bez uwag.

**KIEROWNIK ZESPOŁU DS. KOORDYNACJI SYTUOWANIA**

**PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:**

**DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :**

Uzgadnia się rysunki nr 1-12, 14, 15, 17, 18.

Rys. 3 – dołączono 2 mapy A4 z istniejącą siecią energetyczną SN 15kV.

Rys. 2 – dołączono mapę A4 z projektowaną siecią wodociągową n.k. 1913/2017.

Rys. 4 – dołączono 1 mapę A3 i 2 mapy A4 z projektowaną siecią telekomunikacyjną i wodociągową n.k. 1913/2017 – obecna trasa sieci eN kolizyjna z wodociągiem w działce drogowej nr 391 (droga gminna 1). Budowa obecnie uzgadnianej sieci eN będzie bezkolizyjna po realizacji przebudowy sieci wodociągowej n.k. 1913/2017, włączenie w sieć kanalizacji deszczowej n.k. 1010/2017, dołączono mapę A4 z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej n.k. 4788/2014.

Rys. 6 – dołączono 2 mapy A3 z projektowaną siecią wodociągową n.k. 3804/2015 i z istniejącymi sieciami telekomunikacyjnymi w ulicy Lipowej z projektowaną siecią energetyczną n.k. 3329/2017 (dotyczy też rys. 10).

Rys. 7 – dołączono mapę A3 z istniejącą siecią telekomunikacyjną (ma być przebudowana i skoordynowana z obecnie uzgadnianą siecią kanalizacji deszczowej odrębnym uzgodnieniem - pismo z Gminy Suchy Las Nr BI.7013.2.22.2012.233 z dnia 24 października 2017 r.

Rys. 8 – dołączono 2 mapy A3 z projektowaną siecią wodociągową n.k. 1913/2017.

Rys. 9 – dołączono mapę A4 z istniejącą siecią telekomunikacyjną.

Rys. 10 – dołączono 2 mapy A4 z istniejącymi przyłączami eN, gazu i wody do działki 434/5 (po podziale działki 434/2).

Rys. 11 – dołączono 2 mapy A4 z projektowaną siecią oświetlenia n.k. 2533/2017.

Rys. 12 – dołączono 2 mapy A4 z projektowaną siecią wodociągową n.k. 1300/2017.

Rys. 14 – dołączono 2 mapy A3 z istniejącymi przyłączami i instalacjami do działek 360/5, 315/2, 315/3, 315/4, 316/7, 316/8 i z istniejącym przyłączem eN do działki 351/13.

Rys. 15 – dołączono mapę A3 z projektowaną siecią wodociągową n.k. 3751/2016.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypianiem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.

4. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.

7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Suchy Las.

8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wpływania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 e pkt. 2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014 r.).

**W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń, a trasa została wprowadzona do bazy geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu -zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 roku „w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT” -poz. 1938.**

**Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.**

**Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym i innymi załącznikami należy udostępnić wykonawcy terenowemu.**

( podpis przewodniczącego narady z imienną pieczęcią  
z upoważnienia starosty)