

Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Odpis protokół z narady koordynacyjnej,
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
przez Prezydenta Miasta Szczecin
w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
w terminie do **2023-05-29**

Znak sprawy: **MODGIK.ZUDP.345.395.2023**

Wnioskodawca: **USŁUGI PROJEKTOWE ADELA JACKOWIAK-OLSZEWSKA**
72-006 Mierzyn, ul. Sosnowa 10

Inwestor: **ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.**
71-682 Szczecin, ul. Maksymiliana Golisza 10

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: **ul.Żeliwna, ul.Radosna, ul.Wełtyńska, ul.Sąsiedzka, ul.Olkuska, ul.Mielecka,**

JE: M. Szczecin, Obr.: 4119, Dz.: 23/6, 43

JE: M. Szczecin, Obr.: 4120, Dz.: 3, 4/4, 4/5, 9/3, 14, 23

JE: M. Szczecin, Obr.: 4128, Dz.: 23, 111

JE: M. Szczecin, Obr.: 4129, Dz.: 1, 2, 3, 34/1, 114

Rodzaj i funkcja przewodu: **Projekt sieci wodociągowej**

Projekt przyłącza wodociągowego

Informacje uzupełniające:

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyslny i pozytywny

| Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu: | | |
|--|--|--|
| Lp. | Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje: | Stanowisko/treść uwagi: |
| 1 | ENEA Operator Sp. z o.o. - Oddział Dystrybucji Szczecin - w zakresie sieci 110kV Jacek Wolański | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 2 | ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin Jarosław Zieńkowicz | pozytywne z uwagami 1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98. 2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności - kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125. |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Dystrybucji Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.</p> <p>4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD Szczecin.</p> <p>5. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.</p> <p>6. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z sieciami i urządzeniami Enea Operator, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.</p> <p>7. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.</p> <p>8. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planszę koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.</p> |
| 3 | <p>ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.</p> <p>_____</p> <p>Aleksandra Ratajczyk</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 4 | <p>Hawe Telekom Sp. z o.o.</p> <p>_____</p> <p>Aleksandra Ratajczyk</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 5 | <p>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</p> <p>_____</p> <p>Marek Kuberka</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 6 | <p>Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie</p> <p>_____</p> <p>Jarosław Jasiszczak</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 7 | <p>Multimedia Polska S.A.</p> <p>_____</p> <p>Tomasz Czapliński</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 8 | <p>NETIA S.A.</p> <p>_____</p> <p>Krzysztof Osiecki</p> | <p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____</p> <p>Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna);</p> <p>Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;</p> <p>W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</p> <p>Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;</p> <p>Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p> |
| 9 | <p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu</p> <p>_____</p> <p>Janusz Wesółowski</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p> |
| 10 | <p>Orange Polska S.A.</p> <p>_____</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 11 | <p>PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, Pomorski Rejon Dystrybucji w Szczecinie</p> <p>_____</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 12 | <p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie</p> <p>_____</p> <p>Marek Cielecki</p> | <p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____</p> <p>1. Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z2013 r., poz. 640).</p> <p>2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.</p> <p>3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: sekretariat.szczecin@psgaz.pl</p> <p>4. Rozwiązanie techniczne skrzyżowań z siecią gazową należy uzgodnić w PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie.</p> |
| 13 | <p>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie</p> <p>_____</p> <p>Andrzej Loch</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p> |
| 14 | <p>Region Wsparcia Teleinformatycznego</p> <p>_____</p> <p>Zbigniew Korajczyk</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 15 | <p>Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.</p> <p>_____</p> <p>Dorota Hryń-Sawicka</p> | <p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____</p> <p>1. W przypadku zbliżeń oraz skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z istniejącą siecią ciepłowniczą należy zachować odpowiednie odległości w poziomie i w pionie, zgodne z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>2. Na skrzyżowaniach z siecią ciepłowniczą projektowane uzbrojenie należy układać w rurach ochronnych, prostopadle do sieci ciepłowniczej.</p> <p>3. W celu określenia rzeczywistej lokalizacji sieci ciepłowniczej należy wykonać wykopy kontrolne, w szczególności przed przystąpieniem do robót bezodkrywkowych.</p> <p>4. Prace budowlane na skrzyżowaniu z przedmiotową siecią ciepłowniczą należy wykonywać ręcznie, zachowując szczególną ostrożność.</p> <p>5. Na 5 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych należy powiadomić SEC.</p> |
| 16 | <p>Tramwaje Szczecińskie Sp. o.o.</p> <p>_____</p> <p>Grzegorz Joda</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 17 | <p>UPC Polska Sp. o.o.</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 18 | <p>Wydział Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Szczecin</p> <p>_____</p> <p>Dorota Dobrowolska</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p> |
| 19 | <p>Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin</p> <p>_____</p> <p>Radosław Słowiński</p> | <p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____</p> <p>1. Powiadomić pisemnie Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin na co najmniej 3 dni przed rozpoczęciem prac.</p> <p>Adres do korespondencji:</p> <p>Wydział Informatyki</p> <p>Urzędu Miasta Szczecin</p> <p>pl. Armii Krajowej 1</p> <p>mail: rslowin@um.szczecin.pl</p> <p>2. Przekazać plac budowy z przedstawicielem Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Gminy Miasto Szczecin prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.</p> <p>3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Gminy Miasto Szczecin zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.</p> <p>4. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Gminy Miasto Szczecin można usunąć po uzyskaniu zgody Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin, na wyłączny</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>koszt inwestora.</p> <p>5. Uszkodzenia infrastruktury Gminy Miasto Szczecin powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.</p> <p>6. Konieczne i zgodne z projektami regulacje elementów studni telekomunikacyjnych należy zgłosić do Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin. Regulacji elementów studni kablowych należy dokonać do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe na koszt inwestora. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni odbywać się będzie na wyłączny koszt inwestora.</p> <p>7. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 m od studni będących własnością Gminy Miasto Szczecin.</p> <p>8. Na etapie wykonawstwa zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym niż „UM”, które jest używane do oznaczania studni będących własnością Gminy Miasto Szczecin.</p> <p>9. Istnieją zbliżenia i skrzyżowania projektowanej infrastruktury z rurociągiem GMS.</p> <p>10. Prace należy prowadzić zgodnie z polskimi i branżowymi normami oraz właściwymi przepisami prawa.</p> <p>11. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z infrastrukturą Gminy Miasto Szczecin prace należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.</p> <p>12. Przy skrzyżowaniach rurociąg Gminy Miasto Szczecin należy zabezpieczyć rurą dwudzielną.</p> <p>13. Przed przystąpieniem do robót bez odkrywkowych należy sprawdzić rzeczywistą głębokości ułożenia sieci teletechnicznej Gminy Miasto Szczecin w celu uniknięcia kolizji.</p> <p>14. Zakończenie prac wymaga zgłoszenia do Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin, celem sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej.</p> <p>15. Informuję że infrastruktura zaznaczona na mapie jako projektowana a opisana t-835/2022 jest wykonana w związku z powyższym należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu komory przeciskowej i wykonać uprzednio przekop kontrolny techniką ręczną w celu zlokalizowania dokładnej lokalizacji infrastruktury GMS.</p> |
| 20 | Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin Monika Niciejewska | <p>nie dotyczy</p> <hr/> <p>Nie dotyczy</p> |
| 21 | Wydział Ochrony Środowiska Kamila Piróg | <p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>1. W obrębie stref ochronnych drzew i krzewów, zadrzewień (SOD obejmuje powierzchnię rzutu korony drzew powiększona o 1 m) układanie sieci należy wykonywać metodami bezrozkopowymi, lokalizacja komór przewiertowych poza strefami SOD.</p> <p>2. W obrębie SOD obowiązuje zakaz poruszania się i postoju pojazdów, maszyn i innego sprzętu, lokalizacji zaplecza budowy, zanieczyszczania i zagęszczania podłoża.</p> <p>3. Wszystkie drzewa znajdujące się w zasięgu oddziaływania robót budowlanych należy zabezpieczyć minimum poprzez odeskowanie pni.</p> <p>4. Obowiązuje zakaz uszkodzania i usuwania korzeni o średnicy przekraczającej 2,5 cm.</p> <p>5. Po zakończeniu robót budowlanych wszystkie zniszczone tereny zieleni należy przywrócić do stanu pierwotnego.</p> <p>6. Projekt ochrony zieleni dla inwestycji należy uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska, zgodnie z Zarządzeniem nr 140/21 Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 23 marca 2021 r. w sprawie Standardów utrzymania, ochrony i rozwoju terenów zieleni Miasta Szczecin (z późn. zm.).</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 22 | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Akademickie Centrum Informatyki Szymon Kamasa | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 23 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - Wydział Mechaniczno-Energetyczny Robert Pilewski | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 24 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie Julita Gabryluk | pozytywne z uwagami 1. Przed przystąpieniem do robót bezodkrywkowych należy sprawdzić rzeczywistą głębokość ułożenia istniejącego uzbrojenia wod.-kan. w celu uniknięcia kolizji. 2. Prace prowadzić pod nadzorem ZWiK WSW Rejon III tel. 91 48-11-441. 3. Niezależnie projekt przedłożyć do uzgodnienia ZWiK. |
| 25 | Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie Piotr Kociubiński | pozytywne z uwagami 1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729). 2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 240 z późn. zm.). 3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenie nawierzchni. 4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel. 5. Przekroczenie poprzeczne jezdni należy wykonać metodą bezodkrywkową. 6. Odcinek W37 - W57 – nawierzchnię bitumiczną (warstwę ścieralną) należy odtworzyć na całej szerokości pasa ruchu. |

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w [art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b](#) ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Baza teleadresowa uczestników narady koordynacyjnej dostępna jest pod linkiem:

<http://modgik.home.pl/inf/BAZA%20TELEADRESOWA%20UCZESTNIKOW%20NARAD%20KOORDYNACYJNYCH%20DLA%20PROJEKTANTOW.pdf>

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b, oraz stacje ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018r. o elektryczności i paliwach alternatywnych ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, o której mowa w art.43 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282), podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.