

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 ul. Botaniczna 10 60-586 Poznań tel: +48 613 070 170 e-mail: biuro@drogcad.pl		
INWESTOR:	 Prezydent Miasta Gniezna ul. Lecha 6 62-200 Gniezno		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	„Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzeczna na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala”		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo: wielkopolskie, Powiat: gnieźnieński, Gmina: Miasto Gniezno.		
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO		
DATA OPRACOWANIA I SPRAWDZENIA:	Marzec 2025 r.	EGZEMPLARZ NR:	

SPIS ELEMENTÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO


ELEMENT A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
ELEMENT B	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY.
ELEMENT C	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

SPIS TREŚCI

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	5
1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	6
1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	6
1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowiu ludzi	6
1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych	7
1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	7
1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	10
2. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.Z.6630.441.2023 z dnia 12.02.2024 r.	11
3. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.Z.6630.237.2024 z dnia 04.06.2024 r.	25
4. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.Z.6630.329.2024 z dnia 19.08.2024 r.	31
5. Postanowienie Starosty Gnieźnieńskiego z dnia 17.04.2023 r. w sprawie odstąpienia od przepisów techniczno-budowlanych.....	39
6. Uzgodnienie odwodnienia wydane przez Urząd Miejski w Gnieźnie, pismo nr WD.K.7013.52.2024.1 z dnia 26.11.2024 r.	41
7. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci gazowej, wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa, pismo nr PSGPO.ZMSM.764.4012.135794.24 z dnia 04.06.2024 r.	42
8. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci elektroenergetycznej, wydane przez Enea Operator, pismo z dnia 16.06.2024 r.	44
9. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci oświetleniowej, wydane przez Enea Oświetlenie, pismo nr ENEA Oświetlenie/Uzg/029/2024 z dnia 26.04.2024 r.	45
10. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez Orange Polska, pismo nr 2408220197/TTDSILU/JS/01 z dnia 25.09.2024 r.	46
11. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez Fiberhost, pismo nr WTINEA-10347 z dnia 26.08.2024 r.	48

12.	Przedłużenie uzgodnienia projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez Fiberhost, pismo nr WTFH-113 z dnia 10.03.2025 r.	49
13.	Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez HAWA TELEKOM, pismo nr 7/H/DC/6068ŁS/08/24 z dnia 13.08.2024 r.	50
14.	Warunki techniczne do przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez HAWA TELEKOM, pismo nr 45/H/DC/6068ŁS/02/24 z dnia 12.02.2024 r.	51
15.	Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez Netia SA., pismo nr NTFB-508-0691/25 z dnia 02.04.2025 r.	55
16.	Uzgodnienie projektu przebudowy sieci światłowodowej, wydane przez SATPOL, z dnia 16.04.2025 r.	56
17.	Uzgodnienie projektu przebudowy sieci wodociągowej, wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie sp. z o.o., pismo nr TTo.4125.26.2024 z dnia 26.05.2024 r.	57
18.	Zakład Zieleni Miejskiej, pismo nr ZZM.7021.82.2025 z dnia 29.04.2025 r.	60
19.	Uzgodnienie projektu budowlanego wydane przez Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu z dnia 29.04.2025 r.	61

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INWESTOR:	 Prezydent Miasta Gniezna ul. Lecha 6 62-200 Gniezno
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzeczna na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo: wielkopolskie, Powiat: gnieźnieński, Gmina: Miasto Gniezno.

OPRACOWAŁ	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
mgr inż. Maciej NOWAK ul. Botaniczna 10, 60-586 Poznań	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: WKP/0089/POOD/08	03.2025	

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- rozbiórkę elementów dróg i ulic,
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanym układem drogowym,
- przebudowę lub zabezpieczenie kolidujących z układem drogowym urządzeń infrastruktury technicznej podziemnej i nadziemnej,
- budowę skrzyżowania skanalizowanego trójwłotowego na połączeniu drogi wojewódzkiej 194 z ul. bp. M. Kozala,
- budowę ul. bp. M. Kozala,
- budowę jezdni dodatkowych,
- budowę zatoki autobusowej,
- budowę oraz przebudowę chodników oraz ścieżek rowerowych,
- budowę oraz przebudowę zjazdów,
- budowę poboczy umocnionych z kruszywa oraz poboczy gruntowych,
- budowę rowów drogowych,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę oraz przebudowę oświetlenia ulicznego,
- przebudowę sieci gazowej,
- przebudowę sieci wodociągowej,
- budowę kanalizacji deszczowej wraz ze skrzynkami rozsączającymi,
- budowę oraz przebudowę kanalizacji kablowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej 194 z ul. bp. M. Kozala,
- wykonanie oznakowania pionowego oraz poziomego.

Kolejność wykonywania robót dla planowanego zamierzenia budowlanego:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne pod projektowane nawierzchnie,
- budowę projektowanych nawierzchni,
- oznakowanie poziome oraz pionowe,
- roboty wykończeniowe.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- droga wojewódzka,
- droga powiatowa,
- drogi gminne,
- istniejące sieci uzbrojenia terenu.

1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podstawowymi elementem mogącym stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

„Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzeczna
na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala”

-
- prace związane z budową drogi (pod ruchem pojazdów budowy),
 - infrastruktura techniczna w pasie drogowym,
 - istniejące drogi.

W trakcie realizacji budowy wyznaczyć należy i odpowiednio oznakować strefy niebezpieczne, gdzie ryzyko wypadkowe jest większe niż przy pracach innego rodzaju.

Do takich prac należą:

- prace poniżej poziomu gruntu,
- prace przy użyciu materiałów łatwopalnych (butle z gazami palnymi),
- prace ze sprzętem elektrycznym, mechanicznym i środkami transportu.

1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Zagrożenia związane z bezpieczeństwem i ochroną ludzi mogące wystąpić podczas realizacji: robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- roboty wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu,
- robót wykonywanych w pobliżu przewodów napowietrznej linii elektroenergetycznych,
- roboty prowadzone w sąsiedztwie ciągów komunikacyjnych w tym przy ruchu kołowym pojazdów budowy,

Roboty budowlane mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, nie ujęte powyżej, a wynikające z przyjętych technologii realizacji inwestycji należy również uwzględnić w planie BIOZ. Przy wykonywaniu powyższych robót występować będą zagrożenia przysypania ziemią, związane z utratą życia lub zdrowia podczas obsługi ciężkiego sprzętu, narzędzi i urządzeń.

1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenie BHP pracowników w zakresie robót budowlanych dla całej budowy oraz dla poszczególnych stanowisk. Pracownikom należy wydać właściwe środki ochrony osobistej. Rozpoczęcie robót zgłosić należy do Powiatowej Stacji Sanepid oraz do Państwowej Inspekcji Pracy.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

-
- szkolenie wstępne,
 - szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkoleń. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami BHP obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie BHP, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po

jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zabezpieczenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia należy zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach, posiadających ważne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac i przeszkolonych w zakresie BHP. Teren prowadzenia prac budowlanych należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przewidzieć dojazdowe i wyjazdowe drogi technologiczne związane z prowadzeniem robót, umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Prace wykonywane w pobliżu dróg na których odbywa się ruch pojazdów należy prowadzić po uprzednim oznakowaniu miejsca robót. Oznakowanie miejsca robót musi zostać wykonane na podstawie aktualnego, zatwierdzonego projektu organizacji ruchu na czas budowy.

2. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.Z.6630.441.2023 z dnia 12.02.2024 r.

Monika
Majewska;
Powiat
Gnieźnieński

Elektronicznie
podpisany przez Monika
Majewska; Powiat
Gnieźnieński
Data: 2024.02.12
13:43:06 +01'00'

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Gnieźnieńskiego sposobem elektronicznym

Znak sprawy: GK.Z.6630.441.2023

Termin zakończenia narady: 2024-02-12

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak
60-586 Poznań, ul. Botaniczna 10, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Gniezno - miasto, Obr.: 0001, Dz.: 1/1, 1/3, 1/9, 1/10, 1/27, 1/32, 1/33, 1/34, 2, 2/1, 3/1, 9/8, 11/1, 17/1, 27, 30/9, 42, 77/1, 77/2, 78, 79, 101

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej, przesyłowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, przesyłowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Projekt sieci elektroenergetycznej, przesyłowa, napięcie 0.4 kV

Projekt sieci gazowej, przesyłowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Projekt sieci telekomunikacyjnej, przesyłowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Informacje uzupełniające:

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

napięcie 0.4 kV

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Monika Majewska , Dyrektor PZGKKiN

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	DUON Dystrybucja S.A. Waldemar Gaca	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	ENEA Operator S.A. RD Mogilno Przemysław Klimacki	nie dotyczy Nie dotyczy
3.	ENEA Operator sp. z o.o. Paweł Woroch	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	ENERGA - Operator S.A. RD Słupca Andrzej Siepielski	nie dotyczy Nie dotyczy
5.	Fiberhost S.A.	pozytywne bez uwag

	Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Gmina Czarniejewo Eliza Tądrowska	nie dotyczy Nie dotyczy
7.	Gmina Kiszewo Leszek Czubaszek	nie dotyczy Nie dotyczy
8.	Gmina Łubowo Marta Kalmus	nie dotyczy Nie dotyczy
9.	Gmina Niechanowo Monika Tomaszewska	nie dotyczy Nie dotyczy
10.	Gminna Spółka Wodna w Trzemesznie Zdzisław Łuczyszyn	nie dotyczy Nie dotyczy
11.	Hawe Telekom Łukasz Schlichting	pozytywne z uwagami W obszarze projektowanego ronda zlokalizowana jest czynna sieć światłowodowa HAWE Telekom. Na ewentualną przebudowę i zabezpieczenie sieci HAWE należy opracować projekt budowlano-wykonawczy, który należy uzgodnić z HAWE Telekom poprzez adres zudp@hawetelekom.com . Poniżej treść warunków technicznych na przebudowę/ zabezpieczenie sieci HAWE Telekom. Pismo wraz z arkuszami trasowymi można uzyskać poprzez adres zudp@hawetelekom.com powołując się na numer warunków technicznych. Nasz znak: 45/H/DC/6068ŁS/02/24 Ref. DP: P04 Gniezno Topolowa Warszawa, dn. 12 lutego 2024 r. Inwestor: Miasto Gniezno Ul. Lecha 6 62-200 Gniezno Dotyczy: warunków technicznych do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej HAWE Telekom w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ul. Bp. Michała

	<p>Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. Bp. Michała Kozala”</p> <p>W odpowiedzi na projekt pod nazwą j.w. omawiany na Naradzie Koordynacyjnej w Gnieźnie pod numerem GK.Z.6630.441.2023 (nr 441/2023), informujemy, że w obszarze realizowanej inwestycji znajduje się czynna linia światłowodowa własności HAWE Telekom. Poniżej przekazujemy warunki techniczne do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej sieci HAWE Telekom w związku z planowaną inwestycją.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na obszarze objętym inwestycją znajduje się czynna linia światłowodowa bez czytelnego oznaczenia na mapie składająca się z rurociągu kablowego 3xHDPE40/3,7 wraz z ułożonym w nim kablem światłowodowym. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia, ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga – kabel światłowodowy”. 2. HAWE Telekom jest właścicielem 3 rur HDPE 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem czerwony, niebieskim i zielonym. W rurze z wyróżnikiem czerwonym ułożony jest czynny kabel światłowodowy. Należy zweryfikować faktyczny stan zajętości rurociągu w terenie. 3. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić na podstawie map sytuacyjno – wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii, dodatkowo poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały okres prowadzenia prac budowlanych w jej obrębie. 4. Przebudowę oraz zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej HAWE Telekom należy realizować zgodnie z obowiązującymi normami, w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne
--	--

	<p>obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r., nr 219, poz. 1864 z późn. zmianami).</p> <p>5. Zlokalizowaną na obszarze planowanej inwestycji linię światłowodową należy przebudować z uwzględnieniem poniższych wytycznych</p> <p>a) W miejscach skrzyżowań projektowane nowe liniowe uzbrojenie podziemne należy poprowadzić pod rurociągiem HAWE Telekom, a rurociąg zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy (w przypadku braku rury osłonowej na kanalizacji teletechnicznej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone od osi skrzyżowania z obu stron na co najmniej 1,5 metra;</p> <p>b) W miejscach skrzyżowania rurociągu HAWE Telekom z projektowaną nawierzchnią utwardzoną (typu m.in. asfalt, kostka brukowa), rurociągu należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy (w przypadku braku rury osłonowej na kanalizacji teletechnicznej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone na co najmniej 1,5 metra od krawędzi utwardzonej nawierzchni;</p> <p>c) Przebudowę rurociągu kablowego wraz z kablem lokalizacyjnym należy projektować z uwzględnieniem docelowego planu zagospodarowania terenu, zachowując poniższe odległości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimum 1 m od zewnętrznej krawędzi budynku, - minimum 1 m od zewnętrznej krawędzi rowu odwadniającego lub podstawy nasypu, - minimum 1 m od zewnętrznej krawędzi nawierzchni jezdni, - minimum 1 m poza obrys projektowanych miejsc postojowych, - minimum 1 m od fundamentu projektowanych słupów oświetleniowych i innym przeznaczeniu, - normatywnie względem uzbrojenia terenu, - minimalna głębokość ułożenia rurociągu kablowego 1 m od docelowego poziomu gruntu lub nawierzchni jezdni nad linią, - przejście przez jezdnie prostopadłe do projektowanej rozbudowy drogi z
--	--

		<p>dopuszczalnym odchyleniem 15° oraz zgodnie z normą ZN-96 TPSA-004</p> <p>d) projektowane studnie powinny być typu SKO-2g (studnie innego typu należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom). Do studni należy wprowadzić tylko rury należące do HAWE Telekom. Studnie należy wyposażać w zabezpieczenie PIOCH, dekiel jednoczęściowy – ciężki. Studnie powinny spełniać normę ZN-96/TPSA-023. Pokrywy studni należy wypoziomować wg rzędnych terenu naniesionych w projekcie wykonawczym i budowlanym. Ściany, stropy studni powinny być szczelne, tak aby nie występował przeciek wody powierzchniowej i zamulanie komory studni. Uszczelnienie końców rur wprowadzonych do studni jak i rozciętych rur HAWE Telekom powinny być wykonane zgodnie z normą ZN-96/TPSA-021 (np. Jackmoon). Zapasy kabli światłowodowych należy umieścić na osobnych stelażach zapasu STZK-2/4 N60 lub SZ-2. Do studni należy wprowadzić kabel lokalizacyjny i zakończyć go w puszce kablowej (kabel lokalizacyjny w studni należy prowadzić w peszlu).</p> <p>e) przebudowę kabla światłowodowego, podyktowaną przebudową rurociągu kablowego, w sytuacji gdy projektowana trasa rurociągu jest znacząco dłuższa od istniejącej i niemożliwe jest wykorzystanie zapasu technologicznego, należy wykonać poprzez wymianę całego odcinka fabrycznego kabla pomiędzy istniejącymi złączami przelotowymi wraz z odtworzeniem istniejących zapasów technologicznych, wykorzystując rezerwową rurę rurociągu,</p> <p>f) w przypadku, gdy docelowa długość nowego odcinka kabla nie będzie większa od istniejącego odcinka kabla, dopuszczalne jest wypięcie istniejącego kabla światłowodowego z najbliższego złącza przelotowego i ułożenie go w istniejącym i nowym, wykonanym po nowej trasie rurociągu kablowym wraz z odtworzeniem zapasów kablowych i ponownym wpięciem w istniejące złącze kablowe; przy czym wszelkie ryzyka związane z uszkodzeniem kabla czy wydłużeniem zaplanowanej, zgodnie z punktem 12 przerwy w transmisji ponosi Inwestor lub działający w jego imieniu wykonawca prac,</p>
--	--	---

	<p>g) po przespawaniu wszystkich złącz objętych przebudową należy wykonać dwustronne pomiary reflektometryczne przebudowanej linii z węzłów dostępowych wskazanych przez HAWE Telekom w ciągu 2 tygodni od zakończenia spawania złączy; HAWE Telekom rekomenduje wykonanie pomiarów reflektometrycznych przez jeden z serwisów światłowodowych HAWE Telekom,</p> <p>h) rury rezerwowe, wolne od kabli światłowodowych, ułożone po nowej trasie należy poddać próbie szczelności i drożności,</p> <p>i) do przebudowy linii muszą zostać zastosowane materiały tego samego typu i producenta co istniejące; wszelkie zmiany w tej kwestii należy ustalić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom powołując się na znak pisma.</p> <p>6. HAWE Telekom rekomenduje wykonanie prac polegających na zaciąganiu nowych odcinków kabli światłowodowych oraz spawaniu złącz przez serwisy światłowodowe HAWE Telekom. Rekomendowane firmy to:</p> <p>a) Firma partnerska Wire.net.pl Łukasz Olszewski (os. Rusa 6 m.27, 61-245 Poznań, lukasz@wire.net.pl, tel. +48 601 844 849)</p> <p>7. Na przebudowę oraz zabezpieczenie linii światłowodowej HAWE Telekom należy opracować projekty budowlany i wykonawczy, które należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom w Poznaniu. Szczegółowe informacje niezbędne do opracowania projektu otrzyma Projektant legitymujący się odpowiednim pełnomocnictwami otrzymanymi od Inwestora. Projekt w formie elektronicznej należy przesłać na adres zudp@hawetelekom.com podając w tytule bądź treści maila znak warunków technicznych.</p> <p>8. Sposób przebudowy poszczególnych odcinków kabli światłowodowych należy ustalić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom w Poznaniu na etapie uzgadniania projektu budowlanego oraz wykonawczego.</p> <p>9. Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE Telekom (odległość poniżej 1 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE Telekom</p>
--	--

	<p>na minimum 2 tygodnie przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.</p> <p>10. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie naszej czynnej magistrali należy zgłosić minimum 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem do Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom (e-mail: noc@hawetelekom.com) podając lokalizację, datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierującej pracami oraz jej numer telefonu komórkowego.</p> <p>11. W przypadku niedostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w pkt. 9 oraz pkt. 10 na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej dwukrotności opłaty za jedną wizytę nadzoru.</p> <p>12. Przebudowę kabla światłowodowego związaną z przerwą w transmisji należy wykonać bezwzględnie w godzinach od 00:00 do 06:00 w terminie ustalonym przynajmniej jeden miesiąc przed planową datą rozpoczęcia przebudowy z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom w Poznaniu (e-mail: noc@hawetelekom.com). W sytuacji gdy prace wykonuje inna firma niż firmy partnerskie HAWE wymienione w pkt. 6; prace należy wykonać obowiązkowo pod nadzorem przedstawiciela HAWE Telekom.</p> <p>13. Wszelkie zdemontowane elementy infrastruktury teletechnicznej HAWE Telekom należy przekazać protokolarnie po zakończeniu przebudowy przedstawicielowi HAWE Telekom.</p> <p>14. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury HAWE TELEKOM należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.</p> <p>15. Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE TELEKOM nie mogą zakłócać jej pracy.</p> <p>16. Infrastruktura HAWE Telekom po zakończeniu robót powinna pozostać w granicach nieruchomości (działki) z przed rozpoczęcia prac. W przypadku gdy infrastruktura HAWE Telekom zostanie zlokalizowana na terenie innych</p>
--	---

	<p>nieruchomości Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie i na koszt własny zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której HAWE Telekom nabędzie prawo do trwałego pozostawienia swojej infrastruktury na tej nieruchomości.</p> <p>17. Po zakończeniu prac należy dostarczyć po 2 egzemplarze zaktualizowanej mapy inwentaryzacji geodezyjnej obszaru przebudowy infrastruktury HAWE Telekom, potwierdzoną we właściwym ośrodku geodezyjnym, najdalej w ciągu 3 miesięcy od podpisania „protokołu z nadzoru”.</p> <p>18. Zakończone prace polegające na przebudowie i zabezpieczeniu infrastruktury HAWE Telekom należy zgłosić do odbioru na adres mailowy noc@hawetelekom.com z odpowiednim wyprzedzeniem. Dokumentem potwierdzającym odebranie prac jest „Protokół końcowy”. „Protokół końcowy” nie jest równoważny z „protokołem z nadzoru”.</p> <p>19. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem oraz przebudową infrastruktury HAWE TELEKOM, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.</p> <p>20. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.</p> <p>21. W przypadku uszkodzenia infrastruktury HAWE Telekom (w szczególności kabla światłowodowego) w trakcie trwania całej inwestycji na terenie objętym pracami przez Generalnego Wykonawcę lub Podwykonawcę naprawę kabla należy dokonać poprzez wymianę całej sekcji kabla. Naprawę tę wykona Generalny Wykonawca na koszt własny lub Inwestora a kosztami doraźnego przywrócenia ciągłości włókien światłowodowych zostanie obciążony Generalny Wykonawca.</p> <p>22. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.</p> <p>23. Dodatkowo przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją Inwestycji HAWE Telekom wymaga podpisania trójstronnego porozumienia w celu ustalenia Zasad</p>
--	---

		<p>realizacji prac pomiędzy wszystkimi zainteresowanymi stronami tj. Inwestorem, Generalnym Wykonawcą oraz HAWE Telekom.</p> <p>24. Warunki techniczne wydane na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury technicznej HAWE Telekom w ramach realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego są integralną częścią projektu wykonawczego.</p> <p>Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości. Warunki techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty wydania pisma i dotyczą wyłącznie infrastruktury HAWE Telekom. Należy osobno uzyskać uzgodnienia od pozostałych Właścicieli infrastruktury.</p>
12.	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk _____ Marek Kuberka	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
13.	OGP GAZ-SYSTEM _____ Janusz Wesołowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
14.	Orange Polska _____ Marek Wichłacz	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o. o. Kalisz _____ Waldemar Frankowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
16.	PEC Gniezno sp. z o.o. _____ Karol Kistowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
17.	PERN S.A. _____ Paweł Purc	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18.	Powiatowy Zarząd Dróg _____ Bartosz Moszczyński	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
19.	PSE S.A. Oddział w Poznaniu _____ Tomasz Rymarski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
20.	PSG Gniezno _____ Andrzej Wojciechowski	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie

		uczestniczył w naradzie
21.	PWiK Sp. z o.o. Gniezno Jan Kaliski	pozytywne z uwagami W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa. W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura kanalizacji sanitarnej. PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie dokonało uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w piśmie: TTO.4125.52.2022 z dnia 02.02.2023 r. Sieć wodociągową oraz sieć kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z zapisami warunków technicznych wydanych przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie. Projekt budowlany (projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt techniczny) sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić w PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.
22.	RCI Bydgoszcz Bogumił Strzelczyk	nie dotyczy Nie dotyczy
23.	Remondis Aqua Trzemeszno Adam Przychodzki	nie dotyczy Nie dotyczy
24.	Servcom S.A. Arkadiusz Kłosin	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	STK "Satpol" Jan Kaczkowski	pozytywne z uwagami O rozpoczęciu prac ziemnych należy powiadomić pracownika STK „Satpol” p. Kaczkowskiego tel. 502 668 760 i wystąpić o nadzór nad tymi pracami Szczegółowy przebieg sieci światłowodowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów. Zachować normatywne odległości od istniejących podziemnych urządzeń światłowodowych. W miejscu zbliżenia i skrzyżowania z

		istniejącą siecią światłowodową zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac ziemnych. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do sieci światłowodowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
26.	Stowarzyszenie Osiedlowej Sieci Telewizyjnej "PIEKARY" Piotr Cieślewicz	pozytywne bez uwag Brak uwag
27.	System gazociągów tranzytowych 'EUROPOL GAZ' Tomasz Pietrak	nie dotyczy Nie dotyczy
28.	UM Gniezno - Referat Dróg Gminnych Katarzyna Kroma	pozytywne z uwagami Do uzgodnienia w UM.
29.	UPC Polska Sp. z o.o. Paweł Taraska	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej Witkowo Magdalena Szkudlarek	nie dotyczy Nie dotyczy
32.	Zakład Usług Komunalnych i Rolniczych Sp. z o.o. Przysieka Anna Antoniak	nie dotyczy Nie dotyczy

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

Podmioty prawidłowo zawiadomione o naradzie, które w niej nie uczestniczyły:

1. Orange Polska – Marek Wichłacz
2. Fiberhost S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych

-
3. WSS S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
 4. Servcom S.A. – Arkadiusz Kłosin
 5. UPC Polska Sp. z o.o. – Paweł Taraska
 6. ENEA Operator sp. z o.o. – Paweł Woroch
 7. PSG Gniezno - Andrzej Wojciechowski
 8. PERN S.A. – Paweł Purc

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.

Uzgodniono treść protokołu z uczestnikami narady koordynacyjnej.

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Monika Majewska

Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), 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 (...).
2. 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 gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. 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.2020.276): 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.
4. 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.
5. 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.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.U.6640.3452.2023

Położenie obszaru opracowania

GNIEZNO

Jednostka ewidencyjna

300301-1

Część ewidencyjna

0001

Działek ewidencyjny nr

GNIEZNO

Skala mapy / Numer skali mapy zasadniczej

1 : 500 / 6.180.17.12.3.2; 6.180.17.12.4.1; 6.180.17.12.4.3; 6.180.17.12.4.2

Nazwa układu współrzędnych

2000/6

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

PL-EVRF2007-NH

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach uprzednio określonych w przepisach

Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia służebności gruntowych uprzednio określonych w przepisach

Data sporządzenia mapy

13.11.2023 r.

Geokart Geodezja Sp. z o.o.
ul. Włocławska 11, 62-200 Gniezno

Robert Świdarski

inż. Robert Świdarski

inż. Anna Lewandowska

inż. Anna Lewandowska

inż. Robert Świdarski

inż. Anna Lewandowska

Arkusz nr 2(2)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.U.6640.3452.2023

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego wpisanego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: P.3403.2023.3635

Nazwa organu Starosty Gnieźnieńskiego i Kartograficznego: STAROSTA G NIEZIEŃSKI

Wykonawca prac geodezyjnych: GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.

Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: Robert Świdarski

Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 17139

Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji:

Protokół nr 1 weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 04.12.2023 r.

3. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.Z.6630.237.2024 z dnia 04.06.2024 r.

Monika
Majewska;
Powiat
Gnieźnieński

Elektronicznie
podpisany przez
Monika Majewska;
Powiat Gnieźnieński
Data: 2024.06.05
13:51:50 +02'00'

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Gnieźnieńskiego sposobem elektronicznym

Znak sprawy: GK.Z.6630.237.2024

Termin zakończenia narady: 2024-06-04

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak
60-586 Poznań, ul. Botaniczna 10, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Gniezno - miasto, Obr.: 0001, Dz.: 11/1

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej, inna, napięcie nieokreślone na etapie koordynacji

Informacje uzupełniające:

napięcie nieokreślone na etapie koordynacji

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Monika Majewska , Dyrektor PZGKKiN

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	DUON Dystrybucja S.A. Waldemar Gaca	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	ENEA Operator S.A. RD Mogilno Przemysław Klimacki	nie dotyczy Nie dotyczy
3.	ENEA Operator sp. z o.o. Paweł Woroch	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	ENERGA - Operator S.A. RD Słupca Andrzej Siepielski	nie dotyczy Nie dotyczy
5.	Fiberhost S.A. Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Gmina Czarniejewo Eliza Tądrowska	nie dotyczy Nie dotyczy
7.	Gmina Kiszkowo Leszek Czubaszek	nie dotyczy Nie dotyczy
8.	Gmina Łubowo	nie dotyczy

	Marta Kalmus	Nie dotyczy
9.	Gmina Niechanowo	nie dotyczy
	Monika Tomaszewska	Nie dotyczy
10.	Gminna Spółka Wodna w Trzemesznie	nie dotyczy
	Zdzisław Łuczyszyn	Nie dotyczy
11.	Hawe Telekom	nie dotyczy
	Łukasz Schlichting	Nie dotyczy
12.	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	nie dotyczy
	Marek Kuberka	Nie dotyczy
13.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	pozytywne bez uwag
	Agnieszka Friebe	Brak uwag
14.	Orange Polska	pozytywne bez uwag
	Marek Wichłacz	Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o. o. Kalisz	nie dotyczy
	Waldemar Frankowski	Nie dotyczy
16.	P4 Sp. z o.o. Polski Światłowod Otwarty Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
	Aleksandra Dzik	Brak uwag
17.	PEC Gniezno Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
	Karol Kistowski	Brak uwag
18.	PERN S.A.	pozytywne bez uwag
	Konrad Kwiatkowski	Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
19.	Powiatowy Zarząd Dróg	nie dotyczy
	Bartosz Moszczyński	Nie dotyczy
20.	PSE S.A. Oddział w Poznaniu	nie dotyczy
	Tomasz Rymarski	Nie dotyczy
21.	PSG Gniezno	pozytywne bez uwag
	Andrzej Wojciechowski	Brak uwag
22.	PWiK Sp. z o.o. Gniezno	pozytywne z uwagami
	Jan Kaliski	W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie

		znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa. W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura kanalizacji sanitarnej. Bez uwag.
23.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz _____ Marcin Pietrowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
24.	Remondis Aqua Trzemeszno _____ Adam Przychodzki	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
25.	Servcom S.A. _____ Arkadiusz Kłosin	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
26.	STK "Satpol" _____ Jan Kaczkowski	pozytywne z uwagami _____ O rozpoczęciu prac ziemnych należy powiadomić pracownika STK „Satpol” p. Kaczkowskiego tel. 502 668 760 email: jan.kaczkowski@satpol.pl i wystąpić o nadzór nad tymi pracami. Szczegółowy przebieg sieci światłowodowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów. Zachować normatywne odległości od istniejących podziemnych urządzeń światłowodowych. W miejscu zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią światłowodową zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac ziemnych. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do sieci światłowodowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
27.	Stowarzyszenie Osiedlowej Sieci Telewizyjnej "PIEKARY" _____ Piotr Cieślewicz	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
28.	System gazociągów tranzytowych 'EUROPOL GAZ' _____ Tomasz Pietrak	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

29.	Światłowód Inwestycje Sp. z o.o. Janusz Skupień	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	UM Gniezno - Referat Dróg Gminnych Katarzyna Kroma	pozytywne z uwagami Do uzgodnienia w UM.
31.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej Witkowo Magdalena Szkudlarek	nie dotyczy Nie dotyczy
33.	Zakład Usług Komunalnych i Rolniczych Sp. z o.o. Przysieka Anna Antoniuk	nie dotyczy Nie dotyczy

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

Podmioty prawidłowo zawiadomione o naradzie, które w niej nie uczestniczyły:

1. Orange Polska – Marek Wichłacz
2. Fiberhost S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
3. WSS S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
4. Servcom S.A. – Arkadiusz Kłosin
5. Światłowód Inwestycje Sp. z o.o. – Janusz Skupień
6. System gazociągów tranzytowych "EUROPOL GAZ" – Tomasz Pietrak
7. PERN S.A. – Konrad Kwiatkowski
8. ENEA Operator sp. z o.o. – Paweł Woroch

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony 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.

Uzgodniono treść protokołu z uczestnikami narady koordynacyjnej.

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Monika Majewska

Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), 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 (...).
2. 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 gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. 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.2020.276): 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.
4. 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.
5. 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.).

4. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.Z.6630.329.2024 z dnia 19.08.2024 r.

Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Gnieźnieńskiego sposobem elektronicznym

Znak sprawy: GK.Z.6630.329.2024

Termin zakończenia narady: 2024-08-19

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak
60-586 Poznań, ul. Botaniczna 10, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Gniezno - miasto, Obr.: 0001, Dz.: 1/1, 1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/9, 1/10, 1/23, 1/27, 1/28, 1/32, 1/34, 1/52, 1/75, 2, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4/2, 4/3, 6/1, 6/2, 7/1, 7/3, 7/4, 8/1, 8/3, 11/1, 11/2, 11/3, 12/5, 12/6, 13, 14/10, 14/11, 15/1, 15/2, 17/1, 30/7, 30/9, 30/13, 30/14, 31/1, 31/2, 31/5, 31/7, 32/2, 33/2, 34/3, 34/4, 36/4, 36/5, 37/2, 38/3, 38/4, 39/3, 39/4, 39/5, 40/1, 42, 43/2, 47, 48, 77/1, 77/2, 78, 79, 81, 85

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci telekomunikacyjnej, przesyłowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Informacje uzupełniające:

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Katarzyna Kaniewska-Kapella , p.o. Kierownik Działu Obsługi
Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Powiatowego Zarządu Geodezji, Kartografii, Katastru
i Nieruchomości

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	DUON Dystrybucja S.A. Waldemar Gaca	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	ENEA Operator S.A. RD Mogilno Przemysław Klimacki	nie dotyczy Nie dotyczy
3.	ENEA Operator sp. z o.o. Paweł Woroch	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	ENERGA - Operator S.A. RD Słupca Andrzej Siepielski	nie dotyczy Nie dotyczy
5.	Fiberhost S.A. Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

6.	Gmina Czarniejewo Eliza Tądrowska	nie dotyczy Nie dotyczy
7.	Gmina Kiszkowo Leszek Czubaszek	nie dotyczy Nie dotyczy
8.	Gmina Łubowo Marta Kalmus	nie dotyczy Nie dotyczy
9.	Gmina Niechanowo Monika Tomaszewska	nie dotyczy Nie dotyczy
10.	Gminna Spółka Wodna w Trzemesznie Zdzisław Łuczyszyn	nie dotyczy Nie dotyczy
11.	Hawe Telekom Łukasz Schlichting	pozytywne z uwagami Prace wykonać pod nadzorem przedstawiciela HAWE Telekom oraz zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr 45/H/DC/6068ŁS/08/24 oraz uzgodnionym projektem technicznym zabezpieczenie sieci. O nadzór należy wystąpić na adres noc@hawetelekom.com z odpowiednim wyprzedzeniem.
12.	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Marek Kuberka	nie dotyczy Nie dotyczy
13.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
14.	Orange Polska Marek Wichłacz	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o. o. Kalisz Waldemar Frankowski	nie dotyczy Nie dotyczy
16.	P4 Sp. z o.o. Polski Światłowód Otwarty Sp. z o.o. Aleksandra Dzik	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	PEC Gniezno Sp. z o.o. Witold Macioszek	nie dotyczy Nie dotyczy
18.	PERN S.A. Konrad Kwiatkowski	nie dotyczy Nie dotyczy

19.	Powiatowy Zarząd Dróg Bartosz Moszczyński	nie dotyczy Nie dotyczy
20.	PSE S.A. Oddział w Poznaniu Tomasz Rymarski	nie dotyczy Nie dotyczy
21.	PSG Gniezno Andrzej Wojciechowski	pozytywne z uwagami 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 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej 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 ręcznie, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Gnieźnie, ul. Bolesława Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno, e-mail: gazownia.gniezno@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. W miejscu skrzyżowania przewiertu z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonywać ręcznie w wykopie otwartym.
22.	PWiK Sp. z o.o. Gniezno Jan Kaliski	pozytywne z uwagami W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa. W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura kanalizacji sanitarnej/ogólnospławnej. Zachować normatywne odległości od infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie. Szczegółowy przebieg infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, należy ustalić na podstawie przekopów próbnych. O rozpoczęciu prac należy pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem, podając numer telefonu do osoby, która sprawować będzie nadzór nad prowadzonymi robotami. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, roboty ziemne

		<p>należy prowadzić ręcznie bądź metodą przecisku lub przewiertu, z zachowaniem szczególnej ostrożności. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, nowo budowane urządzenia układać w dodatkowej rurze ochronnej. PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie nie ponosi odpowiedzialność za uszkodzenie przez PWiK urządzeń obcych, spowodowane wykonaniem ich niezgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwagami zawartymi w niniejszym uzgodnieniu. Jednocześnie, inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej eksploatowanej przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, spowodowane w trakcie wykonywania robót, a także za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.</p>
23.	<p>Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz</p> <p>_____ Marcin Pietrowski</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
24.	<p>Remondis Aqua Trzemeszno</p> <p>_____ Adam Przychodzki</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
25.	<p>Servcom S.A.</p> <p>_____ Arkadiusz Kłosin</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
26.	<p>STK "Satpol"</p> <p>_____ Jan Kaczkowski</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ O rozpoczęciu prac ziemnych należy powiadomić pracownika STK „Satpol” p. Kaczkowskiego tel. 502 668 760 email: jan.kaczkowski@satpol.pl i wystąpić o nadzór nad tymi pracami.</p> <p>Szczegółowy przebieg sieci światłowodowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.</p> <p>Zachować normatywne odległości od istniejących podziemnych urządzeń światłowodowych.</p> <p>W miejscu zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią światłowodową zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac ziemnych.</p> <p>W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do sieci światłowodowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.</p>

27.	Stowarzyszenie Osiedlowej Sieci Telewizyjnej "PIEKARY" _____ Piotr Cieślewicz	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
28.	System gazociągów tranzytowych "EUROPOL GAZ" _____ Tomasz Pietrak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
29.	Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. _____ Janusz Skupień	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	UM Gniezno - Referat Dróg Gminnych _____ Katarzyna Kroma	pozytywne z uwagami _____ Do uzgodnienia w UM.
31.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. _____ Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej Witkowo _____ Magdalena Szkudlarek	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
33.	Zakład Usług Komunalnych i Rolniczych Sp. z o.o. Przysieka _____ Anna Antoniak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

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

Podmioty prawidłowo zawiadomione o naradzie, które w niej nie uczestniczyły:

1. Orange Polska – Marek Wichłacz
2. Fiberhost S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
3. WSS S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
4. Servcom S.A. – Arkadiusz Kłosin
5. Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. – Janusz Skupień
6. ENEA Operator sp. z o.o. – Paweł Woroch
7. P4 Sp. z o.o. Polski Światłowod Otwarty Sp. z o.o. – Aleksandra Dzik

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.

Uzgodniono treść protokołu z uczestnikami narady koordynacyjnej.

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Katarzyna Kaniewska – Kapella

Katarzyna
Kaniewska-
Kapella; Powiat
Gnieźnieński

Elektronicznie podpisany
przez Katarzynę
Kaniewską-Kapellę; Powiat
Gnieźnieński
Data: 2024.08.19 14:49:33
+02'00'

p.o. Kierownik Działu Obsługi Zasobu
Geodezyjnego i Kartograficznego
Powiatowego Zarządu Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), 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 (...).
2. 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 gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. 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.2020.276): 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.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. 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.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.U.6640.3452.2023

Podanie obszaru opracowania

Nazwa gminy
Gniezno

Jednostka ewidencyjna

300301_1
Gniezno

Obiekt ewidencyjny

Identyfikator
0001

Działek ewidencyjny nr

Gniezno
według zakresu aktualizacji

Skala mapy / Numer składowej mapy zasadniczej

1 : 500 /
6.180.17.12.3.2; 6.180.17.12.4.1;
6.180.17.12.4.3; 6.180.17.12.4.2

Nazwa układu współrzędnych

prostopadłych płaskich
układu wysokości

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

2000/6
PL-EVRF2007-NH

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenu, zlokalizowanych w granicach projektowanego inwestycji

Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia służebności gruntowych uprawnionych w księgach wieczystych

Data sporządzenia mapy

13.11.2023 r.

Robert Świdorski
inż. Robert Świdorski
inżynier geodezyjny
w sprawie zawieszonych tytułów kartowych prac geodezyjnych

Anna Lewandowska
inż. Anna Lewandowska
inżynier geodezyjny
w sprawie zawieszonych tytułów kartowych prac geodezyjnych

Arkusze nr 2(2)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Odwiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zrewidowany.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.U.6640.3452.2023

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego wpisanego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: P.3003.2023.3635

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: STAROSTA GMI GNEZNIENSKI

Wykonawca prac geodezyjnych: GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.

Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: Robert Świdorski

Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 17139

Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji:

Protokół nr 1 weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 04.12.2023 r.

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym przez Starostę Gnieźnieńskiego. Numer sprawy GK.Z.6630.329.2024. Narada zakończona dnia 2024-08-19. Dokument podpisany elektronicznie z up. Starosty Gnieźnieńskiego przez Katarzynę Kanięwska-Kapella

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Dokument podpisany przez Katarzynę Kanięwska-Kapellę, Powiat Gnieźnieński. Data: 2024.08.19 14:39:07 CEST

Łączy arkusz nr 1(2)

Legenda

BRANŻA WODOCIĄGOWA

- proj. sieć wodociągowa

- ist. sieć wodociągowa do likwidacji

- proj. hydrant

BRANŻA KANALIZACYJNA

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej

- proj. studnia kanalizacji sanitarnej

- proj. sieć kanalizacji deszczowej

- proj. studnia kanalizacji deszczowej

- ist. sieć kanalizacji deszczowej do likwidacji

- proj. wpust uliczny

- proj. skrzyni rozłączające

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. latarnie

- proj. sieć elektroenergetyczna

- proj. słup energetyczny

- ist. sieć energetyczna do likwidacji

- proj. sieć sygnalizacji świetlnej

- ist. sieć sygnalizacji świetlnej do likwidacji

- proj. słup sygnalizacji świetlnej

- proj. studnia sygnalizacji świetlnej

- proj. szafa kablowa SK3

BRANŻA GAZOWA

- proj. sieć gazowa

- ist. sieć gazowa do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. sieć telekomunikacyjna

- proj. studnia telekomunikacyjna

- ist. sieć telekomunikacyjna do likwidacji

- proj. kanał technologiczny

- proj. studnia kanału technologicznego

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- proj. układ drogowy

- proj. nawierzchnia asfaltowa

- proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary

- proj. nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej, nawierzchnia asfaltowa

- proj. ścieżka rowerowa, nawierzchnia asfaltowa

- proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej, kolor szary

- proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej, kolor czerwony

- proj. nawierzchnia z kostki granitowej 18x18 cm, kolor szary

- proj. nawierzchnia z kostki granitowej 8x11, kolor szary

- proj. pobocze z jasnego kruszywa łamanego

- proj. nawierzchnia zatoki BUS z kostki betonowej, kolor szary - gr. 10 cm

- proj. nawierzchnia z kostki betonowej bezdrowej 16x16 cm, typu "BRUK", kolor szary - gr. 16 cm

- proj. zieleni (numus z obsianiem mieszaną traw)

-projektowane przebiegi sieci uzgodnione na naradach koordynacyjnych:
1. zakończonych dnia 12.02.2024 r.
2. zakończonych dnia 04.06.2024 r.
protokół nr GK.Z.6630.441.2023
protokół nr GK.Z.6630.237.2024

Inwestor	Jednostka projektowa				
	Miasto Gniezno ul. Leśna 6 62-200 Gniezno	 ul. Brzezina 10, 62-200 Poznań tel. +48 61 310 110 e-mail: biuro@drog-cad.pl			
Zadanie	"Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Błuszczykowej do ul. bp. Michała Kozala"				
Rysunek	Planśroda usytuowania sieci uzbrojenia terenu				
Projektant	inż. Agnieszka RAK	SKU/1159/PWOS/06 142/PW/93	Podpis 		
Projektant	mgr inż. Jerzy Kaczkowski		Podpis 		
Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11	Podpis 		
Projektant	mgr inż. Przemysław IWANSKI	DTT-TU02234/02U	Podpis 		
Stadium	Branża	Skala	Data		
Narada koordynacyjna sieci uzbrojenia terenu	telekomunikacyjna	1:500	07.2024		
			1,2		

5. Postanowienie Starosty Gnieźnieńskiego z dnia 17.04.2023 r. w sprawie odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych.

STAROSTA GNIEŹNIĘŃSKI
ul. Jana Pawła II 9/10
62-200 Gniezno
Nr AB6740.6.702.2022

Gniezno, dnia 17.04.2023r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 9, ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021r., poz. 2351. z późniejszymi zmianami) oraz art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zmianami),

postanawiam wyrazić zgodę

Miastu Gniezno reprezentowanemu przez pełnomocnika Pana Macieja Nowaka na odstępstwo od przepisów §9 ust. 1 pkt. 4, §113 ust. 7 pkt. 1 w zw. z §78 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124, z późn. zm.), polegające na:

- 1) zmniejszeniu odstępu pomiędzy sąsiednimi skrzyżowaniami drogi wojewódzkiej nr 194 klasy G, na terenie zabudowy, z docelową drogą gminną klasy L i z drogą gminną nr 300081P klasy L do wartości 108m, podczas gdy odstępy między skrzyżowaniami na drodze klasy G nie powinny być mniejsze niż 500m na terenie zabudowy; dopuszcza się wyjątkowo odstępy między skrzyżowaniami na terenie zabudowy nie mniejsze niż 400m,
- 2) usytuowania zjazdów publicznych z:
 - a) docelowej drogi gminnej w km 0+470,58 w obszarze oddziaływania skrzyżowania z drogą gminną nr 287003P klasy Z/drogą gminną bez numeru klasy L,
 - b) drogi gminnej nr 2870003P w km 0+129,20 w obszarze oddziaływania skrzyżowania z docelową drogą gminną/drogą gminną bez numeru,

podczas gdy zjazd publiczny nie może być usytuowany w miejscu zagrażającym bezpieczeństwu ruchu drogowego, a w szczególności w obszarze oddziaływania skrzyżowania,

dla budowy docelowej drogi gminnej w m. Gniezno.

Zgodnie z pismem Ministra Infrastruktury nr DDP-4.454.525.2022.RM.2 z dnia 11 kwietnia 2023r. zobowiązuje się inwestora do wykonania oznakowania pionowego i poziomego spełniającego warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2019r. poz. 2311, z późn. zm.) na podstawie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu sporządzonego zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784).

Jednocześnie informuje się, że przedmiotowe odstępstwo nie może powodować zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia, ograniczenia dostępności obiektów budowlanych dla osób ze szczególnymi potrzebami oraz powodować pogorszenia warunków zdrowotno – sanitarnych i użytkowych, a także stanu środowiska, po spełnieniu określonych warunków zamiennych.

UZASADNIENIE

W związku z wnioskiem inwestora z dnia 30.09.2022r. Starosta Gnieźnieński w dniu 17 października 2022r. (uzupełniono w dniu 24 lutego 2023r.) wystąpił do Ministerstwa Infrastruktury o udzielenie upoważnienia na odstępstwo od obowiązujących przepisów §9 ust. 1 pkt. 4, §113 ust. 7 pkt. 1 w zw. z §78 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124, z późn. zm.),

W dniu 11.04.2023r. Minister Infrastruktury pismem nr DDP-4.454.525.2022.RM.2 udzielił upoważnienie Staroście Gnieźnieńskiemu wyrażające zgodę na wnioskowane odstępstwo.
W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji postanowienia.

Niniejsze postanowienie nie stanowi oceny dokumentacji załączonej do wniosku i nie zastępuje obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę.

Postanowienie o wyrażeniu zgody na odstępstwo nie jest zaskarżalne, nie służy więc na nie zażalenie, a stwierdzenie czy powód odstępstwa rzeczywiście wystąpił w sprawie i jakie z tego wynikają skutki zostanie rozstrzygnięte w decyzji, od której każdej ze stron będzie przysługiwało odwołanie w terminie 14 dni.

Otrzymuje:

1. pełnomocnik:
Pan Maciej Nowak
ul. Boruty 6
60 – 195 Poznań
2. a/a (Sier



z up. Starosty Gnieźnieńskiego
Katarzyna Politowicz
Katarzyna Politowicz
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa

Do wiadomości:

3. Miasto Gniezno
ul. Lecha 6
62 – 200 Gniezno

6. Uzgodnienie odwodnienia wydane przez Urząd Miejski w Gnieźnie, pismo nr WD.K.7013.52.2024.1 z dnia 26.11.2024 r.



**GNIEZNO
2025**

1000. rocznica koronacji
pierwszych Królów Polski

Wydział Dróg i Budownictwa

WD.K.7013.52.2024.1

Gniezno, 26 listopada 2024 r.

**Pracownia Projektowa
Drog-Cad
ul. Botaniczna 10
60 – 586 Poznań**

Urząd Miejski w Gnieźnie, Wydział Dróg i Budownictwa odpowiadając na Państwa pismo dotyczące zaopiniowania dokumentacji projektowej pn. „Budowa ulicy bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala w branży kanalizacyjnej opiniuje pozytywnie.

Dyrektor Wydziału
Dróg i Budownictwa

Alicja Orzeł

Sprawę prowadzi:
S. Stachowiak (tel. 61-4260473
e-mail: sebastian.stachowiak@gniezno.eu

Urząd Miejski
ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno
NIP: 784 100 15 91, REGON: 630189018

tel. 61 426 04 00
fax 61 426 05 00
e-mail: urząd@gniezno.eu

GNIEZNO – PIERWSZA STOLICA POLSKI

7. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci gazowej, wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa, pismo nr PSGPO.ZMSM.764.4012.135794.24 z dnia 04.06.2024 r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

Pracownia Projektowa DROG-CAD
Maciej Nowak
Botaniczna 10
60-586 Poznań

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.764.4012.135794.24

z dnia 28-05-2024
z dnia 04-06-2024

Dotyczy: przebudowy sieci gazowej/przyłącza gazu w m.Gnieźno, ul.Biskupa Michała Kozala, dz.17/1, 78, 15/1, 1/34, 2

Szanowni Państwo,
w załączeniu przesyłamy **UZGODNIONY PB** przebudowy sieci gazowej/przyłącza gazu w m.Gnieźno, ul.Biskupa Michała Kozala, dz.17/1, 78, 15/1, 1/34, 2.

Przebudowa zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora na podstawie zawartego porozumienia.

Uwaga:

1. Na 14 dni przed rozpoczęciem przebudowy należy poinformować odbiorców o możliwych przerwach w dostawie gazu.

2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do odbioru końcowego inwentaryzację powykonawczą, która powinna zawierać:
- mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej wraz ze szkicem geodezyjnym,
- współrzędne sieci gazowej x, y, z w pliku formatu Excel wraz z nazwą województwa, powiatu, gminy, miejscowości, ulicy, działki,
- listę połączeń geodezyjnych punktów pomiarowych i mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DXF w układzie 2000, względnie zeskanowany szkic wersji papierowej.

3. Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca powinien zawiadomić właściwą jednostkę eksploatującą:

- Gazownia w Gnieźnie

Zawiadomienie o przystąpieniu do prac budowlano-montażowych powinno zawierać:

- termin rozpoczęcia prac
 - numer uzgodnienia dokumentacji projektowej
 - numer zatwierdzonej karty technologicznej
 - numer uzgodnienia dokumentacji spawalniczej
- (powyższe w zależności od zastosowanej technologii)**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8
61-860 Poznań

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

Prace spawalnicze należy realizować zgodnie z Zarządzeniem nr 49 Prezesa Zarządu z dnia 5.07.2022 r.

•Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych.

Z poważaniem,

Mateusz Haremski
Kierownik Sekcji Ewidencji
Majątku i Uzgodnień



Elektronicznie
podpisany przez
Mateusz Haremski
Data: 2024.06.05
10:09:48 +02'00'

Do wiadomości:

aa

Załączniki:

- Projekt Budowlany 1 egz.

Opracował(a): Dawid Celmer, tel.: (61) 8545 339

Dawid,
Celmer

Elektronicznie
podpisany przez
Dawid Celmer
Data: 2024.06.05
08:43:36 +02'00'

8. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci elektroenergetycznej, wydane przez Enea Operator, pismo z dnia 16.06.2024 r.



Rejon Dystrybucji Gniezno
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Gniezno
62-200 Gniezno, ul. Wschodnia 49/51

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 423 90 05

Gniezno, dn. 16.06.2024 r.

**Pracownia projektowa
DROG - CAD
ul. Botaniczna 10
60-586 Poznań**

Dotyczy: Uzgodnienia projektu przebudowy kolizji nr KOL/OD5/ZM6/77/2022 w miejscowości Gniezno ul. Bp. Michała Kozala w m. Gniezno oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. Bp. Michała Kozala.

Enea Operator Sp. z o.o. ODP RD Gniezno w odpowiedzi na otrzymane pismo informuje, że w załączeniu przesyłamy uzgodnioną dokumentację techniczną przebudowy linii SN 15kV i nN 0,4 kV.

Z poważaniem,

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Gniezno
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik
Tadeusz Jakoszyński

Sprawę prowadzi: Karol Mikołajczak,
tel. (61) 884-71-87

Do wiadomości:
- a/a
- adresat


Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

9. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci oświetleniowej, wydane przez Enea Oświetlenie, pismo nr ENEA Oświetlenie/Uzg/029/2024 z dnia 26.04.2024 r.

	<i>Protokół uzgodnienia dokumentacji</i>	1-6-3003011-048,
		1-6-3003011-057,
		1-6-3003011-112
		029/2024
		Stron 1

ENEA Oświetlenie/Uzg/029/2024

Poznań, 26 kwietnia 2024

Inwestor:

Miasto Gniezno
ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

Informacje o projekcie:

*„Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku
od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala”*

Lokalizacja:

Gniezno, ul. bp. Michała Kozala

Projektant:

mgr inż. Piotr Piskorek – uprawnienia nr: ZAP/0219/POOE/11

Sprawdzający:

mgr inż. Michał Słaby – uprawnienia nr: MAP/0370/PWBE/17

Nr WTP:

wtp/021/2023 z dnia 22.03.2023r

Nr SO:

1-6-3003011-048, 1-6-3003011-057, 1-6-3003011-112

Uwagi:

- Uzgodnienie dotyczy sieci oświetlenia drogowego na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
- Bezwzględnie stosować się do warunków wtp/021/2023 z dnia 22.03.2023r
- **Do realizacji zadania można przystąpić po podpisaniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o. umowy na przebudowę instalacji oświetlenia drogowego w celu usunięcia kolizji.** Umowa sporządzona zostanie na podstawie uzgodnionego projektu, kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób likwidacji części instalacji oświetleniowej ENEA Oświetlenie sp. z o.o. oraz przekazania nowopowstałych elementów instalacji oświetleniowej.
- Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót.
- Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników.

Sprawdzający:

Koordinator ds. Eksploatacji Oświetlenia
Rejon Oświetleniowy Poznań

Maciej Draht

10. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez Orange Polska, pismo nr 2408220197/TTDSILU/JS/01 z dnia 25.09.2024 r.



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

Pracownia Projektowa DROG-CAD
Maciej Nowak
ul. Botaniczna 10
61-586 Poznań

Łódź, 25 września 2024 r.

Numer pisma: 2408220197/TTDSILU/JS/01

Temat: Uzgodnienie projektu wykonawczego-technicznego pt.: „Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala” – Przebudowa sieci telekomunikacyjnych własności Orange Polska S.A.

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy projekt wykonawczo-techniczny pt.: „Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala” – Przebudowa sieci telekomunikacyjnych własności Orange Polska S.A. - przy spełnieniu poniższych warunków na etapie realizacji prac na czynnej infrastrukturze Orange Polska:

1. Prace realizować w oparciu o uzgodniony projekt i zgodnie z warunkami technicznymi załączonymi do projektu.
2. Prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych należy zlecić do firmy Spie-NexoTech S.A. 62-030 Luboń, ul. Magazynowa 6 tel. (61) 817 8443 fax. (61) 817 8444, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych - odpowiedzialnej za zapewnienie sprawności funkcjonowania infrastruktury Orange Polska w obrębie przedmiotowej inwestycji.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy ul. Al. Jerozolimskie 160 wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000010681; REGON 012100784. NIP: 625-02-50-995 z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

W/w warunki wynikają z konieczności zapewnienia ciągłości funkcjonowania infrastruktury i jakości świadczonych usług przez Orange Polska.

Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem
Janusz Skupień



Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

11. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez Fiberhost, pismo nr WTINEA-10347 z dnia 26.08.2024 r.

Fiberhost.

WTINEA –10347

Wysogotowo, 26.08.2024 r.

Pracownia Projektowa DROG-CAD
ul. Botaniczna 10
60-586 Poznań

Dotyczy: Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala.

**Fiberhost S. A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 09.08.2024, uzgadnia przedłożony projekt na okres 6 miesięcy licząc od daty wystawienia pisma.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Dokument podpisany przez
Aleksandra Michalek
Data: 2024.08.26 13:58:15 CEST

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień
Aleksandra Michalek
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 437 402

Fiberhost S.A.

WYSOGOTOWO
ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
834 500,00 zł
BDO: 000010971

fiberhost.com

**12. Przedłużenie uzgodnienia projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej,
wydane przez Fiberhost, pismo nr WTFH-113 z dnia 10.03.2025 r.**

Fiberhost.

WTFH-113

Wysogotowo, 10.03.2025 r.

Pracownia Projektowa DROG-CAD
ul. Botaniczna 10
60-586 Poznań

Dotyczy: Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala.

**Fiberhost S. A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 25.02.2025 r., przedłuża ważność uzgodnienia projektu WTINEA-10347 z dnia 26.08.2024 r. o kolejne 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia tego pisma.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Zuzanna
Jankowska

Elektronicznie podpisany
przez Zuzanna Jankowska
Data: 2025.03.10 11:47:39
+01'00'

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:
Network Agreement Specialist
Zuzanna Jankowska
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 431 524

Fiberhost S.A.

WYSOGOTOWO
ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
834 500,00 zł
BDO: 000010971

fiberhost.com

**13. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez
HAWE TELEKOM, pismo nr 7/H/DC/6068ŁS/08/24 z dnia 13.08.2024 r.**



Siedziba firmy

ul. Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa

tel. +48 76 851 21 31
fax. +48 76 851 21 33

Adres korespondencyjny

ul. Klonowa 5A
59-220 Legnica

office@hawetelekom.com
www.hawetelekom.com

Nasz znak: 7/H/DC/6068ŁS/08/24
Ref. DP: P04 Gniezno Topolowa

Warszawa, dn. 13 sierpnia 2024 r.

**Inwestor:
Miasto Gniezno
Ul. Lecha 6
62-200 Gniezno**

Dotyczy: uzgodnienia projektu technicznego zabezpieczenia linii światłowodowej HAWE Telekom w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ul. Bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. Bp. Michała Kozala”

Przedstawiony projekt techniczny zabezpieczenia infrastruktury HAWE Telekom w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. jw. (Data opracowania projektu: sierpień 2024) uzgadniam pozytywnie.

Prace związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury technicznej HAWE Telekom należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi nr 45/H/DC/6068ŁS/08/24 z dnia 12.02.2024 r.

Z poważaniem

HAWE TELEKOM sp. z o.o.
w restrukturyzacji
02-627 Warszawa, Adama Naruszewicza 13A
tel. 76 851 21 31, fax. 76 851 21 33
NIP: 691-020-23-18 (CZS)

14. Warunki techniczne do przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez HAWE TELEKOM, pismo nr 45/H/DC/6068ŁS/02/24 z dnia 12.02.2024 r.



Siedziba firmy

Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa

office@hawetelekom.com
www.hawetelekom.com

Adres korespondencyjny

ul. Klonowa 5A
59-220 Legnica

tel. +48 76 851 21 31
fax. +48 76 851 21 33

Nasz znak: 45/H/DC/6068ŁS/02/24
Ref. DP: P04 Gniezno Topolowa

Warszawa, dn. 12 lutego 2024 r.

Inwestor:
Miasto Gniezno
Ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

Dotyczy: warunków technicznych do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej HAWE Telekom w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ul. Bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. Bp. Michała Kozala”

W odpowiedzi na projekt pod nazwą j.w. omawiany na Naradzie Koordynacyjnej w Gnieźnie pod numerem GK.Z.6630.441.2023 (nr 441/2023), informujemy, że w obszarze realizowanej inwestycji znajduje się czynna linia światłowodowa własności HAWE Telekom. Poniżej przekazujemy warunki techniczne do projektowania i realizacji prac związanych z ewentualną przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej sieci HAWE Telekom w związku z planowaną inwestycją.

1. Na obszarze objętym inwestycją znajduje się czynna linia światłowodowa **bez czytelnego oznaczenia na mapie** składająca się z rurociągu kablowego 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia, ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga – kabel światłowodowy”.
2. HAWE Telekom jest właścicielem **3 rur HDPE 40/3,7** koloru czarnego z wyróżnikiem **czerwony, niebieskim i zielonym**. W rurze z wyróżnikiem **czerwonym** ułożony jest czynny kabel światłowodowy. Należy zweryfikować faktyczny stan zajętości rurociągu w terenie.
3. **Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić na podstawie map sytuacyjno – wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii, dodatkowo poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały okres prowadzenia prac budowlanych w jej obrębie.**
4. Przebudowę oraz zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej HAWE Telekom należy realizować zgodnie z obowiązującymi normami, w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r., nr 219, poz. 1864 z późn. zmianami).
5. Zlokalizowaną na obszarze planowanej inwestycji linię światłowodową należy przebudować z uwzględnieniem poniższych wytycznych
 - a) W miejscach skrzyżowań projektowane nowe liniowe uzbrojenie podziemne należy poprowadzić pod rurociągiem HAWE Telekom, a rurociąg zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy (w przypadku braku rury osłonowej na kanalizacji teletechnicznej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone od osi skrzyżowania z obu stron na co najmniej **1,5 metra**;
 - b) W miejscach skrzyżowania rurociągu HAWE Telekom z projektowaną nawierzchnią utwardzoną (typu m.in. asfalt, kostka brukowa), rurociągu należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o

odpowiedniej średnicy (w przypadku braku rury osłonowej na kanalizacji teletechnicznej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone na co najmniej **1,5 metra** od krawędzi utwardzonej nawierzchni;

- c) Przebudowę rurociągu kablowego wraz z kablem lokalizacyjnym należy projektować z uwzględnieniem docelowego planu zagospodarowania terenu, zachowując poniższe odległości:
- minimum 1 m od zewnętrznej krawędzi budynku,
 - minimum 1 m od zewnętrznej krawędzi rowu odwadniającego lub podstawy nasypu,
 - minimum 1 m od zewnętrznej krawędzi nawierzchni jezdni,
 - minimum 1 m poza obrys projektowanych miejsc postojowych,
 - minimum 1 m od fundamentu projektowanych słupów oświetleniowych i innym przeznaczeniu,
 - minimalna głębokość ułożenia rurociągu kablowego 1 m od docelowego poziomu gruntu lub nawierzchni jezdni nad linią,
 - przejście przez jezdnie prostopadłe do projektowanej rozbudowy drogi z dopuszczalnym odchyleniem 15° oraz zgodnie z normą ZN-96 TPSA-004
- d) projektowane studnie powinny być typu SKO-2g (studnie innego typu należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom). **Do studni należy wprowadzić tylko rury należące do HAWE Telekom.** Studnie należy wyposażać w zabezpieczenie PIOCH, dekiel jednoczęściowy – ciężki. Studnie powinny spełniać normę ZN-96/TPSA-023. Pokrywy studni należy wypoziomować wg rzędnych terenu naniesionych w projekcie wykonawczym i budowlanym. Ściany, stropy studni powinny być szczelne, tak aby nie występował przeciek wody powierzchniowej i zamulanie komory studni. Uszczelnienie końców rur wprowadzonych do studni jak i rozciętych rur HAWE Telekom powinny być wykonane zgodnie z normą ZN-96/TPSA-021 (np. Jackmoon). Zapasy kabli światłowodowych należy umieścić na osobnych stelażach zapasu STZK-2/4 N60 lub SZ-2. **Do studni należy wprowadzić kabel lokalizacyjny i zakończyć go w puszcze kablowej (kabel lokalizacyjny w studni należy prowadzić w peszlu).**
- e) przebudowę kabla światłowodowego, podyktowaną przebudową rurociągu kablowego, w sytuacji gdy projektowana trasa rurociągu jest znacząco dłuższa od istniejącej i niemożliwe jest wykorzystanie zapasu technologicznego, należy wykonać poprzez wymianę całego odcinka fabrycznego kabla pomiędzy istniejącymi złączami przelotowymi wraz z odtworzeniem istniejących zapasów technologicznych, wykorzystując rezerwową rurę rurociągu,
- f) w przypadku, gdy docelowa długość nowego odcinka kabla nie będzie większa od istniejącego odcinka kabla, dopuszczalne jest wypięcie istniejącego kabla światłowodowego z najbliższego złącza przelotowego i ułożenie go w istniejącym i nowym, wykonanym po nowej trasie rurociągu kablowym wraz z odtworzeniem zapasów kablowych i ponownym wpięciem w istniejące złącze kablowe; przy czym wszelkie ryzyka związane z uszkodzeniem kabla czy wydłużeniem zaplanowanej, zgodnie z punktem 12 przerwy w transmisji ponosi Inwestor lub działający w jego imieniu wykonawca prac,
- g) po przespawaniu wszystkich złącz objętych przebudową należy wykonać dwustronne pomiary reflektometryczne przebudowanej linii z węzłów dostępowych wskazanych przez HAWE Telekom w ciągu **2 tygodni** od zakończenia spawania złączy; HAWE Telekom rekomenduje wykonanie pomiarów reflektometrycznych przez jeden z serwisów światłowodowych HAWE Telekom,
- h) rury rezerwowe, wolne od kabli światłowodowych, ułożone po nowej trasie należy poddać próbie szczelności i drożności,
- i) do przebudowy linii muszą zostać zastosowane materiały tego samego typu i producenta co istniejące; wszelkie zmiany w tej kwestii należy ustalić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom powołując się na znak pisma.

6. HAWE Telekom rekomenduje wykonanie prac polegających na zaciąganiu nowych odcinków kabli światłowodowych oraz spawaniu złączy przez serwisy światłowodowe HAWE Telekom. Rekomendowane firmy to:
 - a) Firma partnerska Wire.net.pl Łukasz Olszewski (os. Rusa 6 m.27, 61-245 Poznań, lukasz@wire.net.pl, tel. +48 601 844 849)
7. **Na przebudowę oraz zabezpieczenie linii światłowodowej HAWE Telekom należy opracować projekty budowlany i wykonawczy, które należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom w Poznaniu. Szczegółowe informacje niezbędne do opracowania projektu otrzyma Projektant legitymujący się odpowiednim pełnomocnictwami otrzymanymi od Inwestora. Projekt w formie elektronicznej należy przesłać na adres zudp@hawetelekom.com podając w tytule bądź treści maila znak warunków technicznych.**
8. Sposób przebudowy poszczególnych odcinków kabli światłowodowych należy ustalić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom w Poznaniu na etapie uzgadniania projektu budowlanego oraz wykonawczego.
9. Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE Telekom (odległość poniżej 1 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE Telekom na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
10. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie naszej czynnej magistrali należy zgłosić minimum **5 dni** przed ich planowanym rozpoczęciem do Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom (e-mail: noc@hawetelekom.com) podając lokalizację, datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierującej pracami oraz jej numer telefonu komórkowego.
11. W przypadku niedostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w **pkt. 9** oraz **pkt. 10** na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej dwukrotności opłaty za jedną wizytę nadzoru.
12. Przebudowę kabla światłowodowego związaną z przerwą w transmisji należy wykonać bezwzględnie **w godzinach od 00:00 do 06:00** w terminie ustalonym przynajmniej **jeden miesiąc** przed planową datą rozpoczęcia przebudowy z Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom w Poznaniu (**e-mail: noc@hawetelekom.com**). W sytuacji gdy prace wykonuje inna firma niż firmy partnerskie HAWE wymienione w pkt. 6; prace należy wykonać obowiązkowo pod nadzorem przedstawiciela HAWE Telekom.
13. Wszelkie zdemontowane elementy infrastruktury teletechnicznej HAWE Telekom należy przekazać protokolarnie po zakończeniu przebudowy przedstawicielowi HAWE Telekom.
14. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury HAWE TELEKOM należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
15. **Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE TELEKOM nie mogą zakłócać jej pracy.**
16. Infrastruktura HAWE Telekom po zakończeniu robót powinna pozostać w granicach nieruchomości (działki) z przed rozpoczęcia prac. W przypadku gdy infrastruktura HAWE Telekom zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie i na koszt własny **zawrzeć umowę** z uprawnionym podmiotem na mocy, której HAWE Telekom nabędzie prawo do trwałego pozostawienia swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
17. Po zakończeniu prac należy dostarczyć po 2 egzemplarze zaktualizowanej mapy inwentaryzacji geodezyjnej obszaru przebudowy infrastruktury HAWE Telekom, potwierdzoną we właściwym ośrodku geodezyjnym, najdalej w ciągu **3 miesięcy** od podpisania „protokołu z nadzoru”.

Siedziba firmy

Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa

office@hawetelekom.com
www.hawetelekom.com

Adres korespondencyjny

ul. Klonowa 5A
59-220 Legnica

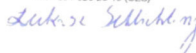
tel. +48 76 851 21 31
fax. +48 76 851 21 33

18. Zakończone prace polegające na przebudowie i zabezpieczeniu infrastruktury HAWE Telekom należy zgłosić do odbioru na adres mailowy noc@hawetelekom.com z odpowiednim wyprzedzeniem. Dokumentem potwierdzającym odebranie prac jest „Protokół końcowy”. „Protokół końcowy” nie jest równoważny z „protokołem z nadzoru”.
19. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem oraz przebudową infrastruktury HAWE TELEKOM, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
20. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
21. W przypadku uszkodzenia infrastruktury HAWE Telekom (w szczególności kabla światłowodowego) w trakcie trwania całej inwestycji na terenie objętym pracami przez Generalnego Wykonawcę lub Podwykonawcę naprawę kabla należy dokonać poprzez wymianę całej sekcji kabla. Naprawę tę wykona Generalny Wykonawca na koszt własny lub Inwestora a kosztami doraźnego przywrócenia ciągłości włókien światłowodowych zostanie obciążony Generalny Wykonawca.
- 22. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.**
23. Dodatkowo przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją Inwestycji HAWE Telekom wymaga podpisania trójstronnego porozumienia w celu ustalenia Zasad realizacji prac pomiędzy wszystkimi zainteresowanymi stronami tj. Inwestorem, Generalnym Wykonawcą oraz HAWE Telekom.
24. Warunki techniczne wydane na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury technicznej HAWE Telekom w ramach realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego są integralną częścią projektu wykonawczego.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości. Warunki techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty wydania pisma i dotyczą wyłącznie infrastruktury HAWE Telekom. Należy osobno uzyskać uzgodnienia od pozostałych Właścicieli infrastruktury.

Z poważaniem

HAWE TELEKOM sp. z o.o.
w restrukturyzacji
02-627 Warszawa, Adama Naruszewicza 13A
tel. 76 851 21 31, fax. 76 851 21 33
NIP: 691-020-23-18 (CZS)



15. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej, wydane przez Netia SA., pismo nr NTFB-508-0691/25 z dnia 02.04.2025 r.

netia.pl t: +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Taszewska 7A
f: +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

N E T I A



Netia SA..
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13
Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania
Infrastruktury Sieciowej
Okręg Północ
ul. Arkońska 6/A3
80-387 Gdańsk
tel. +48 22 352 67 95
fax +48 58 783 01 50

Gdańsk, dnia 02.04.2025r.

Pracownia Projektowa DROG-CAD
ul. Botaniczna 10
60-586 Poznań

Nasz znak: **NTFB-508-0691/25**

Wasz znak: **pismo nr 07/08/24**

UZGODNIENIE

Dotyczy: Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr 07/08/24, Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. uzgadnia pozytywnie projekt wykonawczy / techniczny przebudowy sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. w związku z budową ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala.

Obowiązują uwagi zawarte w warunkach technicznych nr NTFB-508-1813/23 z dnia 30.10.2023r.

Uzgodnienie jest ważne przez jeden rok. Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności uzgodnienia.

Z poważaniem

Przedstawiciel NETIA S.A.

Krzysztof Osiecki

Netia S.A.
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
adres do korespondencji
ul. Arkońska 6/A3, 80-387 Gdańsk
tel. 22 352 67 95, fax 58 783 01 50

Załączniki:

1. Projekt wykonawczy – 1 egz.

16. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci światłowodowej, wydane przez SATPOL, z dnia 16.04.2025 r.



SATPOL sp. z o.o.
Gniezno, ul. Roosevelta 53
<http://www.satpol.pl>
tel. 61 223 11 11

Gniezno, 16.04.2025 r.

Pracownia Projektowa
DROG-CAD
ul. Botaniczna 10
60-586 POZNAŃ

SATPOL Sp. z o.o. uzgadnia przesłany projekt techniczny w zakresie przebudowy sieci światłowodowej SATPOL dla inwestycji pn. „Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala”.

Z poważaniem

SATPOL Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 53, 62-200 Gniezno
NIP 784-251-64-98, REG. 382191024

**17. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci wodociągowej, wydane przez
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie sp. z o.o., pismo nr
TTo.4125.26.2024 z dnia 26.05.2024 r.**



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gniezno
Biuro Zarządu, Sekretariat tel. 61 424-59-10, fax. 61 426-30-87
KRS 0000201855 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP: 784-00-03-346, BDO: 000023605, Wysokość kapitału: 39.171.300,00 zł
www.pwikgniezno.com.pl, e-mail: sekretariat@pwikgniezno.com.pl

Gniezno, dnia 26.04.2024 r.

TTo.4125.26.2024

**Urząd Miejski w Gnieźnie
Ul. Lecha 6
62-200 Gniezno**

Adres do korespondencji:
**Pracownia Projektowa
DROG - CAD
Ul. Botaniczna 10
60-586 Poznań**

Dotyczy: uzgodnienie projektu pn.: „Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala”.
(odpowiedź na pismo nr 28/03/24 z dnia 22.03.2024r.)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Sp. z o. o. w odpowiedzi na pismo z dnia 22.03.2024r. (data wpływu do PWiK: 26.03.2024r.) informuje, iż tut. Spółka pozytywnie uzgadnia projekt pn.: „Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala”, pod warunkiem spełnienia poniższych wymagań:

- w chwili dokonania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o. znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa,
- w chwili dokonania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o. znajduje się stosowna infrastruktura kanalizacyjna,
- należy zachować normatywne odległości od infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o.,
- przejścia siecią wodociągową pod drogą węzły Z8-Z8a, Z1-Z2 i Z2-Z4 należy zaprojektować bez rur osłonowych,
- w ulicach Orzeszkowej, Poprzecznej (od Bluszczowej do proj. ul. Kozala) oraz w ul. Poznańskiej (sięgacz do nr 37a i 37) znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej fi 500mm i fi 200mm. Wszystkie studnie kanalizacyjne na w/w kolektorach należy wynieść do poziomu istniejącego terenu,
- należy wymienić wąż kanalizacyjny oraz jego podbudowę w studni kanalizacyjnej w obrębie projektowanego ronda na wąż żeliwny lub żeliwno- betonowy ϕ 600 mm typu ciężkiego o wytrzymałości 40 ton (wysokość korony min. 15 cm, wysokość wżu min. 5 cm),

-
- w ulicy Orzeszkowej w miejscu projektowanego ronda, należy zwrócić uwagę na studnię kanalizacyjną, aby był do niej dojazd pojazdem do czyszczenia,
 - przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zabezpieczyć studnie kanalizacyjne przed dostaniem się podłoża drogowego,
 - po wykonaniu całość robót należy zgłosić do przeglądu technicznego kanalizacji sanitarnej w Wydziale Sieci Kanalizacyjnej pod. numerem 669 606 758,
 - szczegółowy przebieg infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o., należy ustalić na podstawie przekopów próbnych,
 - o rozpoczęciu prac należy pisemnie powiadomić PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o., z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem, podając numer telefonu do osoby, która sprawować będzie nadzór nad prowadzonymi robotami,
 - w miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o., roboty ziemne należy prowadzić ręcznie bądź metodą przecisku lub przewiertu, z zachowaniem szczególnej ostrożności,
 - w miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o., nowo budowane urządzenia układać w dodatkowej rurze ochronnej,
 - wykonawca robót zobowiązany jest wystąpić do PWiK Sp. z o. o. w Gnieźnie z pisemnym wnioskiem o ustanowienie nadzoru nad prowadzonymi robotami, z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem,
 - przed rozpoczęciem prac, wykonawca robót zobowiązany jest wystąpić z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem do Wydziału Sieci Wodociągowej i Rozwoju Infrastruktury Liniowej PWiK w Gnieźnie SP. z o. o. oraz do Wydziału Sieci Kanalizacyjnej i Obsługi Mechanicznej PWiK w Gnieźnie SP. z o. o., z wnioskiem o wskazanie naziemnych elementów infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej (np. skrzynek zasuw i nawierteł wodociągowych, włączów studni kanalizacyjnych), eksploatowanych przez PWiK,
 - w trakcie prowadzenia prac należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność regulacji wysokości wszelkich naziemnych elementów infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej,
 - w przypadku dokonywania zmiany istniejących rzędnych terenu, należy przewidzieć konieczność zastosowania normatywnego przykrycia infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej,
 - wszelkie prace związane z ewentualną przebudową istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, mogą być prowadzone wyłącznie przez PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o. (względnie pod nadzorem PWiK), po wcześniejszym zleceniu ich przez wykonawcę/inwestora, na podstawie szczegółowej dokumentacji uzgodnionej przez PWiK. Koszty ewentualnej przebudowy infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej ponosi organ zlecający prace,
 - PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie przez PWiK urządzeń obcych, spowodowane wykonaniem ich niezgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwagami zawartymi w niniejszym uzgodnieniu. Jednocześnie, inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie infrastruktury

wodociągowej/kanalizacyjnej eksploatowanej przez PWiK w Gnieźnie Sp. z o. o., spowodowane w trakcie wykonywania robót, a także za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.

W załączeniu odsyłamy uzgodniony przez tut. Przedsiębiorstwo projekt techniczny przebudowy sieci wodociągowej pn.: „Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala”.

Sprawę prowadzi:
Karolina Górna
tel. 61-424-59-36

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Romuald Cimoch

18. Zakład Zieleni Miejskiej, pismo nr ZZM.7021.82.2025 z dnia 29.04.2025 r.

**Zakład Zieleni Miejskiej
w Gnieźnie**
ul. Sobieskiego 16
62-200 Gniezno

ZZM.7021.82.2025

Gniezno, dnia 29.04.2025 r.

Maciej Nowak
Pracownia Projektowa
DROG-CAD
ul. Botaniczna 10
60-586 Poznań

Dotyczy: Uzgodnienia inwentaryzacji i zagospodarowania terenów zielonych dla zadania pn. „Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala”.

W nawiązaniu do pisma z dnia 25.04.2025 r. oraz uzupełnień z dnia 29.04.2025r., Zakład Zieleni Miejskiej w Gnieźnie pozytywnie uzgadnia inwentaryzację i zagospodarowanie terenów zielonych dla przedmiotowej inwestycji.

Z poważaniem,



Signed by /
Podpisano przez:
Małgorzata Kania

Date / Data:
2025-04-29 15:29

Małgorzata Kania

Kierownik ZZM w Gnieźnie

Do wiadomości:

1. Wydział Dróg i Budownictwa, UM Gniezno

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a(sprawę prowadzi: Joanna Szyda (ZZM w Gnieźnie, tel. 61 4260426)

19. Uzgodnienie projektu budowlanego wydane przez Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu z dnia 29.04.2025 r.



WZDW.WU.6501-33/25

Poznań, 29 kwietnia 2025 r.

Miasto Gniezno
ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno
pełnomocnik:
Pracownia Projektowa
Drog-Cad
ul. Botaniczna 10, 60-586 Poznań

Odpowiadając na wniosek nr 27/04/25 z 25 kwietnia 2025 r., w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy układu lokalizacji włączenia nowoprojektowanej ulicy Michała Kozala do drogi wojewódzkiej nr 194 (ulica Poznańska) wraz z przebudową drogi wojewódzkiej, w miejscowości Gniezno – Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (WZDW) uzgadnia dla Inwestora tj. Prezydenta Miasta Gniezno (ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno), niniejszą inwestycję zgodnie z opracowanym w marcu 2025 r., przez Pana Macieja Nowak projektem pn.: „Budowa ul. bp. Michała Kozala w Gnieźnie oraz ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Bluszczowej do ul. bp. Michała Kozala” przy zachowaniu następujących warunków:

- włązy studni kanalizacji deszczowej należy lokalizować poza światłem krawężnika betonowego;
- Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone użytkownikom dróg, powstałe w trakcie realizacji niniejszych robót;
- prace budowlane prowadzić bez zajmowania całościowego jezdnii drogi wojewódzkiej;
- po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy uporządkować;
- szczegółowe warunki prowadzenia robót określi Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie na etapie przekazania pasa drogowego celem realizacji inwestycji.

Z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej należy zwrócić się bezpośrednio do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie. Do wniosku należy dołączyć:

- zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego (za pośrednictwem WZDW) projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym oraz projekt stałej organizacji ruchu. Opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784). Projekty przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymagają opinii wydanych przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu, Rejon Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie oraz organ zarządzający ruchem na drodze gminnej;

61-623 Poznań
ul. Wilczak 51

TEL. 61 826 53 92
FAX 61 826 49 49

NIP 9720914891
REGON 631 280 809

E-MAIL: poczta@wzdw.pl
www.wzdw.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu. Szczegóły odnośnie ochrony danych osobowych oraz treści obowiązku informacyjnego dostępne są na stronie internetowej www.wzdw.pl oraz w siedzibie Administratora.

- oświadczenie o zgłoszeniu robót lub posiadaniu innych dokumentów wymaganych ustawą z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r., poz. 418 ze zm.).

Wydanie i zdanie nieruchomości (dz. nr 1/3, 1/27 ark. 36 obręb Gniezno, dz. nr 1/1, 2/1, 3/1, 30/9, 77/1 ark. 35 obręb Gniezno, dz. nr 1/3, 1/5, 2 ark. 33 obręb Gniezno, dz. nr 48, 40/1 ark. 34 obręb Gniezno) stanowiących część ciągu komunikacyjnego drogi wojewódzkiej nr 194 nastąpi na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego, który w imieniu WZDW w Poznaniu podpisze Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie.

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r., poz. 418), niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością (dz. dz. nr 1/3, 1/27 ark. 36 obręb Gniezno, dz. nr 1/1, 2/1, 3/1, 30/9 ark. 35 obręb Gniezno, dz. nr 48 ark. 34 obręb Gniezno) na cele budowlane w zakresie i na warunkach w nim określonych. O prawo do dysponowania gruntem działka nr 77/1 ark. 35 obręb Gniezno, dz. nr 1/3, 1/5, 2 ark. 33 obręb Gniezno, dz. nr 40/1 ark. 34 obręb Gniezno należy wystąpić do właściciela wskazanego w księdze wieczystej.

Załącznik: 1 egz. projektu architektonicznego, projektu budowlanego (PZT oraz załączniki do PB)

Z-ca Dyrektora
Sylwia Kozłowska

Otrzymują:

1. Rejon Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie
2. aa

61-623 Poznań	TEL. 61 826 53 92	NIP 9720914891	E-MAIL: poczta@wzdw.pl
ul. Wilczak 51	FAX 61 826 49 49	REGON 631280 809	www.wzdw.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu. Szczegóły odnośnie ochrony danych osobowych oraz treść obowiązku informacyjnego dostępne są na stronie internetowej www.wzdw.pl oraz w siedzibie administratora.