

Nazwa
elementu projektu
budowlanego:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa
zamierzenia budowlanego:

PRZEBUDOWA UL. BISKUPIŃSKIEJ W GNIEŹNIE
NA ODCINKU OD UL. GDAŃSKIEJ DO UL. PÓŁNOCNEJ

Adres
i kategoria obiektu
budowlanego:

Adres obiektu budowlanego:

pas drogowy ul. Biskupińskiej, Gdańskiej, Północnej

Kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria IV – elementy dróg publicznych, jak: skrzyżowania, zjazdy

Kategoria XXV – drogi

Urządzenia drogi (art. 4, pkt. 2a Ustawy o drogach publicznych):

oświetlenie drogowe, kanalizacja deszczowa

Identyfikator działek
ewidencyjnych, na których
obiekt będzie usytuowany:

300301_1.0001.AR_127.21, 300301_1.0001.AR_128.5/4

300301_1.0001.AR_128.5/8, 300301_1.0001.AR_128.12/50

300301_1.0001.AR_128.12/51, 300301_1.0001.AR_128.12/52

300301_1.0001.AR_128.12/56, 300301_1.0001.AR_128.12/58

300301_1.0001.AR_128.35

Nazwa
inwestora:

Miasta Gniezno

ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno

Data opracowania:

11.06.2024r

Imię i nazwisko	Zakres opracowania	Data	Podpis
PROJEKTANT:			
mgr inż. Paweł Żyniewicz WKP/0312/ POOD/11 – uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	projekt zagosp. drogi	11.06.2024	
mgr inż. Piotr Piskorek ZAP/0219/POOE/11 – uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	sieci elektroenergetyczne (oświetlenie drogowe – doświetlenie przejść dla pieszych)	11.06.2024	
mgr inż. Anna Michałek 25/99/Op – uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	sieci sanitarne (kanalizacja deszczowa)	11.06.2024	

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
1. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

SPIS ELEMENTÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

cz1. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

cz2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o
której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy PB

TOM II

PROJEKT TECHNICZNY - odrębne opracowanie (zgodnie z art. 34, ust. 4 Dz.U.2023 poz.
682 nie podlega zatwierdzeniu przez organ AAB)

SPIS ZAWARTOŚCI

ZAŁĄCZNIKA PROJEKTU BUDOWLANEGO

cz.1 Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

1. Oświadczenie dot. kanału technologicznego – pismo znak WD.Z.7011.3.2024.2 z dnia 10.04.2024 – Prezydent Miasta Gniezna	5
2. Warunki techniczne budowy doświetlenia przejść dla pieszych – pismo znak WD.K.7013.31.2024 z dnia 15.04.2024 – Urząd Miasta Gniezno.....	6
3. Uzgodnienie branżowe znak WTS-1263 z dnia 23.04.2024 – Easyhost sp. z o.o. s.k.a.....	9
4. Uzgodnienie branżowe znak WTINEA-9865 z dnia 23.04.2024 – Fiberhost SA.....	10
5. Uzgodnienie branżowe znak WTWSS-10888 z dnia 23.04.2024 – Operator WSS sp. z o.o.	16
6. Uzgodnienie branżowe znak WTP/041/2024 z dnia 26.04.2024 – ENEA Oświetlenia, Rejon Oświetleniowy Poznań.....	17
7. Uzgodnienie branżowe znak PSGPO.ZMSM.763.5000.113618.24 z dnia 26.04.2024 Polska Spółka Gazownictwa, Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu	21
8. Uzgodnienie znak WD.Z.7011.3.2024.4 z dnia 06.05.2024r. - Prezydent Miasta Gniezno.....	24
9. Uzgodnienie branżowe znak K2400140578WE024P088027 z dnia 07.05.2024r. – Enea Operator, Rejon Dystrybucji Gniezno	25
10. Uzgodnienie znak DT.420.10.2024 z dnia 07.05.2024r. – Powiatowy Zarząd Dróg w Gnieźnie.....	28
11. Uzgodnienie branżowe znak TTO.4125.27.2024 z dnia 13.05.2024r. – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie sp. z o.o.....	29
12. Uzgodnienie branżowe znak NTFB-508-0888/24 z dnia 14.05.2024 – NETIA SA.....	32
13. Uzgodnienie branżowe znak PEC/TT/51/24 z dnia 16.05.2024 – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.....	33
14. Uzgodnienie branżowe znak 8653/TTDSILU/P/2024/JS z dnia 17.05.2024 – Orange Polska SA.....	37
15. Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej, znak sprawy GK.Z.6630.239.2024 z dnia 04.06.2024.....	40
16. Zatwierdzenie stałej organizacji ruchu z dnia 05.06.2024r.....	48
17. Uzgodnienie znak ZZM.7021.59.2024 z dnia 10.06.2024r. – Zakład Zieleni Miejskiej.....	49

1. Oświadczenie dot. kanału technologicznego – pismo znak WD.Z.7011.3.2024.2 z dnia 10.04.2024 –
Prezydent Miasta Gniezna

Gniezno, 10 kwietnia 2024 r.



Prezydent Miasta Gniezna

WD.Z.7011.3.2024.2

OŚWIADCZENIE

dot. zadania pn.: „Projekt budowlany na przebudowę ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej”.

W związku z art. 39 ust. 6ba pkt. 4 lit. b) Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz.U.2024.320 t.j.) Prezydent Miasta Gniezna oświadcza, że w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiającej kontynuację projektowanego kanału technologicznego w ul. Biskupińskiej w Gnieźnie zgodnie z uchwałą budżetową jednostki samorządu terytorialnego, wieloletnią prognozą finansową jednostki samorządu terytorialnego, programem wieloletnim wydanym na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych lub planami, o których mowa w art. 20 pkt 1 lub 2.


z up. PREZYDENTA MIASTA GNIEZNA
Joanna Śmigilewska
Zastępca Prezydenta Miasta

Sprawę prowadzi:
Magdalena Przepiórka
drogi@gniezno.eu
tel. 61 426 04 74



**GNIEZNO
2025**

1000. rocznica koronacji pierwszych Królów Polski

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

2. Warunki techniczne budowy doświetlenia przejść dla pieszych – pismo znak WD.K.7013.31.2024 z dnia 15.04.2024 – Urząd Miasta Gniezno



Gniezno, 15 kwietnia 2024 r.

Wydział Dróg i Budownictwa

WD.K.7013.31.2024

WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY

doświetlenia przejścia dla pieszych znajdującego się na ul. Biskupińskiej przy ul. Północnej w Gnieźnie stanowiącej majątek miasta Gniezna

1. Miejsce budowy oświetlenia:

Przejście dla pieszych na ul. Biskupińskiej przy ul. Północnej w Gnieźnie.

2. Wytyczne do projektowania:

- od projektowanego słupa oświetleniowego dla doświetlenia przejścia dla pieszych (według oddzielnego opracowania) zlokalizowanego na działce nr 12/56 ark z mapy 128, należy pobrać linię kablową elektroenergetyczną nn 0,4kV dobraną do obciążenia prądowego nowego oświetlenia realizowanego w ramach przebudowy skweru,
- zasilanie istniejącego słupa z szafki sterowania oświetleniem SOUM 018,
- projektowany odcinek linii kablowej nn 0,4kV dla dobudowy oświetlenia ulicznego prowadzić poprzez projektowane słupy oświetleniowe. Zachować bezpieczne i normatywne odległości od istniejących linii napowietrznych elektroenergetycznych wysokiego napięcia.
- oprawy oświetleniowe LED z optykami dla doświetlenia przejść dla pieszych,
- słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane na fundamentach prefabrykowanych,
- na nowoprojektowanych słupach doświetlenie przejścia dla pieszych w ciągu ul. Biskupińskiej w Gnieźnie zamontować znaki aktywne D-6 zasilane sieciowo z dualnymi detektorami ruchu wyzwalające efekt pulsacji po wykryciu pieszego w obszarze strefy przejścia,
- dodatkowo doświetlić przejście dla pieszych na skrzyżowaniu z ul. Północną (dojście do sklepu Biedronka),
- wszystkie projektowane słupy oświetleniowe należy uziemić,
- istniejący układ pomiarowy wraz z istniejącym zabezpieczeniem przedlicznikowym i zabezpieczeniem głównym pozostawić bez zmian,

Urząd Miejski
ul. Lecha 4, 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

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

- skrzyżowanie z instalacjami podziemnymi wykonać ręcznie, zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych.

DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

Uwagi końcowe:

- Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
- Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
- Projekt techniczny uzgodnić z Referatem Inwestycji Komunalnych, Wydziału Dróg i Budownictwa Urzędu Miejskiego w Gnieźnie.
- Całość prac należy wykonywać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
- Prace zanikające wymagają odbioru technicznego przez przedstawiciela Urzędu Miejskiego w Gnieźnie.
- Końcowy odbiór prac dokonany zostanie przez komisję w skład której wejdzie przedstawiciel Urzędu Miejskiego w Gnieźnie.

Warunki są ważne przez okres 2 lat od daty ich wydania.

Dyrektor Wydziału
Dróg i Budownictwa

Andrzej Poradka

Sprawa prowadzi:
Poradka Andrzej
tel. 061 426 04 72;
e-mail: andrzej.poradka@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: urzad@gniezno.eu

GNIEZNO – PIERWSZA STOLICA POLSKI

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

3. Uzgodnienie branżowe znak WTS-1263 z dnia 23.04.2024 – Easyhost sp. z o.o. s.k.a.

WTS- 1263

Wysogotowo, 23.04.2024 r.

OLPRO Paweł Żyniewicz,
ul. Szczepankowo 97B,
61-306 Poznań

Dotyczy: **Przebudowa ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej
do ul. Północnej**

**Easyhost Sp. z o.o. S.K.A.,
ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań**

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 19.04.2024 r., że na dzień 23.04.2024 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej w kolizji z opracowywanym projektem.
Uzgodniono przesłany projekt.

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

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

Z poważaniem,

Adrianna Zakrzewska

Sprawę prowadzi:
Network Agreement Leader
Adrianna Zakrzewska
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 448 372

Easyhost sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań,
adres do korespondencji: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przedmierowo,
REGON 302376131, NIP 7792412287,
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy KRS 0000454029,
kapitał zakładowy 16 702 000,00 zł, w całości wpłacony.

EASYHOST

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

4. Uzgodnienie branżowe znak WTINEA-9865 z dnia 23.04.2024 – Fiberhost SA

Fiberhost.



WTINEA – 9865

Wysogotowo, 23.04.2024 r.

OLPRO Paweł Żyniewicz,
ul. Szczepankowo 97B,
61-306 Poznań

Dotyczy: Przebudowa ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej

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

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 19.04.2024 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Kable umieszczone są w kanalizacji OPL.
2. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
4. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
5. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
6. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Klauudy Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 0000256936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7751002618,
REGON: 630239580
Kapitał zakładowy:
834,500,00 zł
BDO: 000010971

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

Fiberhost.



7. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A.
8. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
9. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przetłoczeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
10. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
11. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
12. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
13. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
14. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
15. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
16. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
17. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-061 Proszów

Adres rejestrowy:
ul. Klauďdy Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 0000256936
Spół Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7751602618
REGON: 530239680
Kapitał zakładowy:
834,500,00 zł
BDO: 000010571

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

Fiberhost.



jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.

18. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

19. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

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

Z poważaniem,

Adrianna Zakrzewska

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7751002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:
Network Agreement Leader
Adrianna Zakrzewska
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 448 372

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

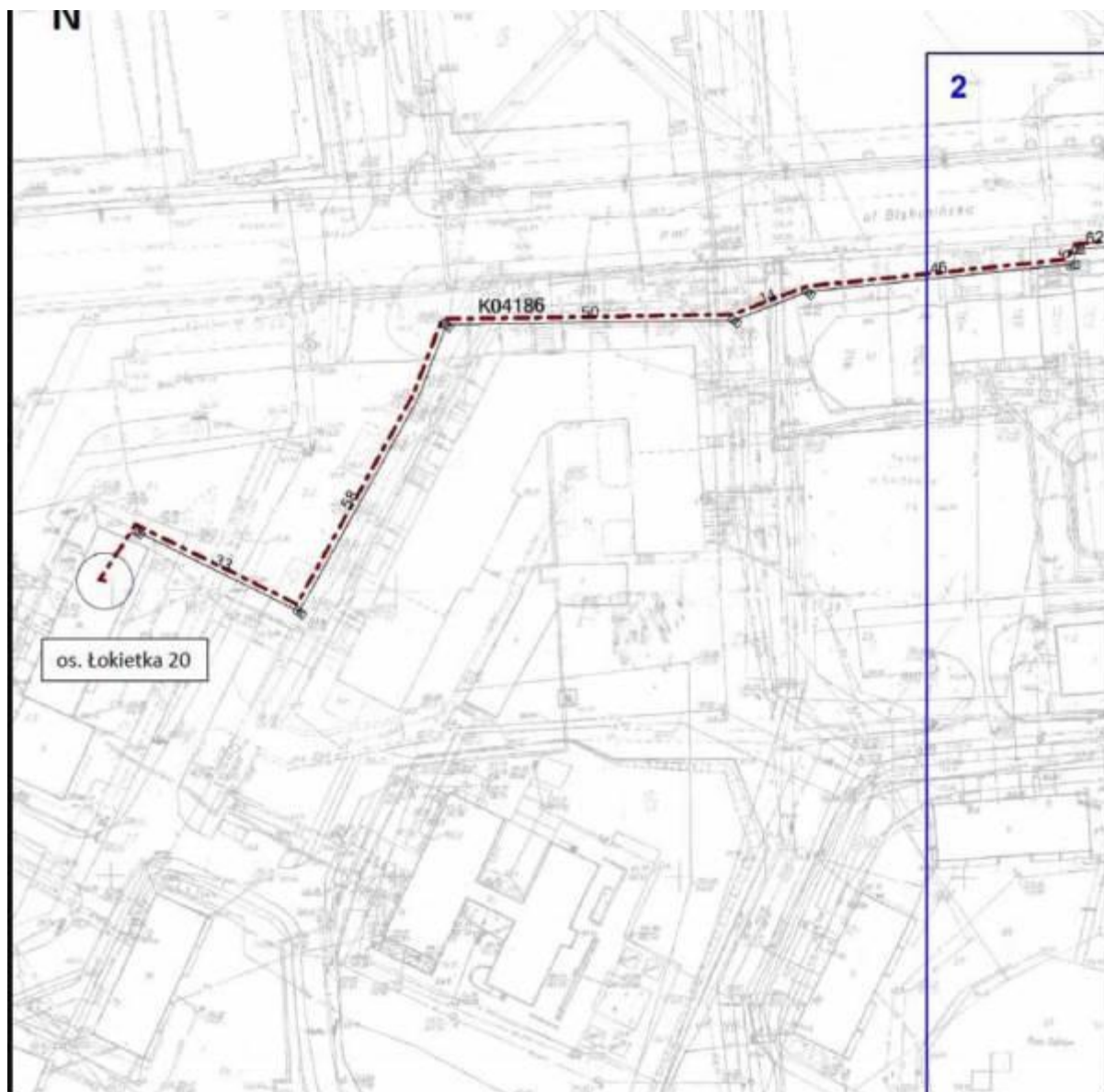
Adres rejestrowy:
ul. Klauzdyty Potockiej 25
60-211 Poznań

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

NIP: 7751002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
834,500,00 zł
BDO: 000010571

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



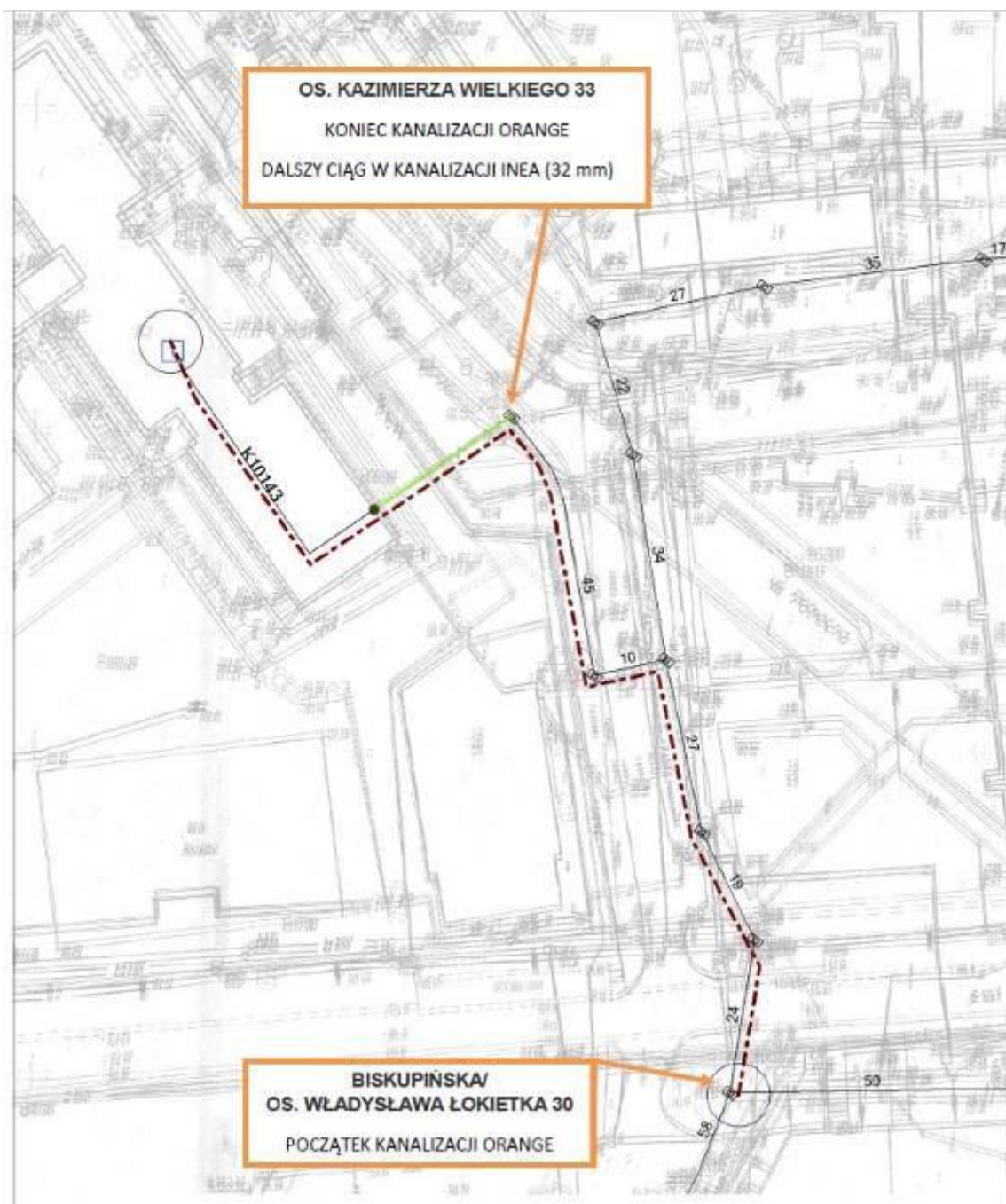
za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



5. Uzgodnienie branżowe znak WTWSS-10888 z dnia 23.04.2024 – Operator WSS sp. z o.o.



WTWSS-10888

Wysogotowo, 23.04.2024 r.

Do: **OLPRO Paweł Żyniewicz,**
ul. Szczepankowo 97B,
61-306 Poznań

Temat: **Przebudowa ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 19.04.2024 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 23.04.2024 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku

Adrianna Zakrzewska

ADRIANNA ZAKRZEWSKA

Network Agreement Leader

Operator WSS Sp. z o.o.

Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84

62-081 Przeźmierowo

NIP:7781460006, REGON 301007259

KRS 0000321206

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

Sprawę prowadzi:
Adrianna Zakrzewska
Tel: 732 448 372
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

Operator WSS spółka z o.o.
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo REGON 301007259 NIP 7781460006 operatorwss.pl

6. Uzgodnienie branżowe znak WTP/041/2024 z dnia 26.04.2024 – ENEA Oświetlenia, Rejon Oświetleniowy Poznań



Rejon Oświetleniowy Poznań
ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań
Rejon Oświetleniowy Poznań
60-479 Poznań, ul. Staszycyńska 58
tel. +48 / 61 554 57 33
osow.ro5@enea.pl

Poznań, 26 kwietnia 2024

ENEA Oświetlenie/OP/R5/ WEA24E002438
Warunki techniczne projektowania nr: wtp/041/2024

Miasto Gniezno
ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

dotyczy: warunki techniczne przebudowy oświetlenia drogowego w miejscowości Gniezno, ul. Biskupińska.

ENEA Oświetlenie sp. z o. o. Oddział Poznań, przesyła szczegółowe wytyczne dla przebudowy oświetlenia drogowego w miejscowości Gniezno, ul. Biskupińska, w związku z planowaną zmianą zagospodarowania terenu.

1. Zasilanie z istniejącej SO nr: 1-6-3003011-006 - majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o.

Zasilanie rozdzielnic, sterowanie rozdzielnic, zabezpieczenie przed licznikowe - bez zmian.

Moc zainstalowana – nie ulegnie zmianie.

2. W przypadku wystąpienia kolizji z siecią oświetleniową należy:

- istniejące słupy oświetleniowe wraz z oprawami umiejscowić w lokalizacji niekolidującej z planowaną zmianą zagospodarowania terenu; w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego urządzeń wymienić je na nowe o parametrach równoważnych z istniejącymi bądź lepszych – szczegóły uzgodnić na etapie projektowania;
- kolidującą z inwestycją linię kablową przełożyć lub ułożyć nową linię kablową typu YAKY (o przekroju zgodnym z istniejącym kablem) zachowując normatywne odległości w stosunku do innych mediów – szczegóły uzgodnić na etapie projektowania;
- pod drogami, wjazdami oraz inną nawierzchnią nierozbieralną, kabel ułożyć w rurze ochronnej, a istniejący kabel osłonić rurą ochronną dwudzielną;
- w przypadku konieczności łączenia kabli stosować zestawy termokurczliwe (nie stosować łączenia kabli pod nawierzchnią nierozbieralną i w przepustach);

3. Szczegółowe rozwiązania (zgodne z „Ogólnymi wymaganiami dotyczącymi sieci oświetlenia drogowego”) należy ustalić i uzgodnić w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań na etapie projektowania.

4. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. Wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi.

Centrala
ENEA Oświetlenie sp. z o.o. tel. +48 / 91 813 50 00 NIP 852-19-62-812 oswietlenie@enea.pl
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 37 REGON 811034325 www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000067552 Kapitał zakładowy: 182 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 182 127 000 PLN

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki www.enea-oswietlenie.pl znajduje się obowiązek informacyjny dla Rentów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, i ewidencje kolizji.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

- a urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników.
5. Przesyłając dokumentację do uzgodnienia należy przewidzieć jeden egzemplarz dla celów archiwalnych ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
 6. Do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz zawarciu z ENEA Oświetlenie umowy na przebudowę instalacji oświetlenia drogowego w celu usunięcia kolizji.
 7. Całość prac należy wykonywać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
 8. Wszelkie pomiary kontrolne wymagają dopuszczenia przez upoważnionego pracownika Spółki, po uprzednim uzgodnieniu terminu.
 9. Prace zanikające wymagają odbioru technicznego przez przedstawiciela ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
 10. Końcowy odbiór prac dokonany zostanie przez komisję w skład której wejdzie przedstawiciel ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
 11. Inwestor jest zobowiązany do powiadomienia o odbiorze w terminie 5-ciu dni przed proponowaną datą, oraz dostarczenia dokumentacji powykonawczej, protokołów badań oraz zestawienia materiałów zdemontowanych i zabudowanych.
 12. Przebudowane urządzenia oświetlenia drogowego pozostaną na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
 13. Całość prac zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
 14. Wytyczne dotyczą tylko sieci oświetlenia drogowego będącej w eksploatacji ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
 15. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Oświetlenie sp. z o.o. służebności gruntowej, polegającej na nieodpłatnym zapewnieniu dostępu do budowanej sieci elektroenergetycznej w celu prowadzenia konserwacji i usuwania awarii.
 16. Koszt dopuszczenia jednorazowego do prac na instalacji oświetlenia drogowego na 1 zasięgu (obejmuje przygotowanie i likwidację miejsca pracy wraz z odłączeniem i ponownym załączeniem zasięgu w SO) wynosi 226,81 zł netto.

Integralną część warunków stanowią
„Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego”.

Warunki są ważne przez okres 2 lat od daty ich wydania.

Z poważaniem

Koordinator ds. Eksploatacji Oświetlenia
Rejon Oświetleniowy Poznań

Maciej Draht

Załączniki:

1. Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego
2. Mapa pogładowa

k.o.

1. R5
2. a/a

2

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO.

I. Słupy

1. Słupy stalowe ocynkowane o grubości ścianki min. 3mm, stożkowe z trwałym oznaczeniem typu i roku produkcji (średnica wierzchołka 60mm, dla słupów parkowych 48mm) - posiadające certyfikat bezpieczeństwa CE
2. Wnęka kablowa na wysokości 60cm nad ziemią, ustawiona w sposób umożliwiający bezpieczne wykonywanie prac
3. Część podziemna słupa oraz 40cm nad gruntem dodatkowo zabezpieczona przed korozją farbą TIKKURILA MAKORTIX (szary metaliczny) lub równoważną, w przypadku słupów typu parkowego jako ochronę okolic przyziemia słupów należy zastosować rękawy z tworzywa termokurczliwych (pomiędzy otworem wpustowym kabli a wnętrzem słupa)
4. Słupy winny posiadać dwa otwory umożliwiające wprowadzenie kabli (górna kraweść otworu - 50cm od poziomu gruntu)
5. Do słupa należy wsypać piasek (żwir) do wysokości 20cm powyżej wejścia kabli do słupa.
6. Słupy powinny być wkopywane w ziemię na głębokości min. 120 cm , lecz nie mniej niż na głębokości posadowienia słupów jak dla gruntu słabego – w zależności od wysokości słupa
7. Słupy z wysięgnikiem winny być złożone z dwóch oddzielnych elementów – słupa oraz wysięgnika. Maksymalna długość wysięgnika 1,5m
8. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem.
9. Słupy skrajne, odgałęźne i co 500 m w obwodzie winny być uziemione. Zaciśk uziemiający na wysokości 30cm na zewnątrz słupa. Słup winien posiadać fabrycznie przygotowany zacisk uziemiający na zewnątrz słupa
10. Numerowanie słupów: $\frac{\text{nr słupa}}{\text{nr szafki}} / \text{nr obwodu}$
11. Słupy, wysięgniki i oprawy winny nawiązywać do już istniejących.
12. Połączenia śrubowe należy zakonserwować
13. Między szafką oświetleniową a pierwszymi słupami obwodów należy ułożyć taśmą stalową ocynkowaną Fe-Zn min. [4*25mm].

II. Kable i przewody

1. Przekrój kabla wg obliczeń lecz nie mniej niż - 4x 16mm² dla ciągów spacerowych, 4x25mm² dla pozostałych oraz kabli kaskadowych
2. Głębokość układania 50cm pod chodnikiem, 70cm w trawnikach
3. Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż -5 °C lub nie niższa od tej jaką zaleca producent.
4. Kabel układać na podsypce płaskowej o grubości 10 cm, możliwie równoległe do dróg i chodników
5. Folia niebieska 30cm nad kablem
6. W przypadku gęstego uzbrojenia, gruntu z dużą ilością gruzu kable układać na całej trasie w rurach osłonowych AROT fi 50/75
7. Wprowadzany kabel do słupa winien być osłonięty giętką rurą grubościenną fi 50mm na odcinku min. 40cm typu DVR 50 lub równoważną oraz zabezpieczyć folią otwory by uniemożliwić dostawanie się piasku do słupa
8. Wnętrze słupa należy wypełnić piaskiem 20cm powyżej otworu wprowadzenia kabli
9. Należy zostawić zapasy kabli (w pionie) przy słupach i szafkach ok. 2,5m dla przekroli do 25mm² i ok. 3m dla wyższych przekroli.
10. W przypadku wystąpienia kolizji z kablami oświetleniowymi ENEA Oświetlenie sp. z o.o. nie wyraża zgody na murowanie kabli podczas przebudowy. Należy wymienić całe odcinki między słupami
11. Kable pod drogami, wjazdami z nawierzchni nierozbieralnej układać w rurach ochronnych z rezerwą 50%
12. Głowice termokurczliwe na kablach typu SKE 3M lub równoważne
13. Oznaczniki co 10m i przy słupach, przepustach, szafkach o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia (YAKY 4x...mm², oświetlenie, rok.) dla kabla zasilającego (kaskadowego) dodatkowo – zasilanie (kaskada)
14. Przewody w słupie od zabezpieczenia do oprawy okrągły YDY 3x2,5mm²
15. W słupach stosować złącza IZK.
16. Maksymalna ilość kabli wprowadzonych do słupa 3.
17. Ciągi rowerowe bez względu na rodzaj ich nawierzchni należy traktować jako nawierzchnię nierozbieralną, w związku z powyższym przecinające się ze ścieżką kable należy układać w przepustach z rur osłonowych oraz kable układać poza ciągami rowerowymi.
18. Należy zachować ciągłość działania istniejącego oświetlenia nie podlegającego przebudowie podczas prowadzenia prac związanych z budową, przebudową, rozbudową oświetlenia w ramach prac budowlanych.

III. Uzgodnienia

1. Przed uzgodnieniem dokumentacji w ZUDP należy uzgodnić szczegóły powiązań z siecią istniejącą
2. Do uzgadniania w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. dokumentacji należy dołączyć i przekazać jej wersję elektroniczną dokumentacji.
3. Przy przebudowie należy opracować i uzgodnić harmonogram prac zapewniający ciągłość zasilania pozostałego oświetlenia.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy w obszarze terenu budowy zinventaryzować istniejące nie podlegające oraz podlegające przebudowie / likwidacji oświetlenie. Prace prowadzić w uzgodnieniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o..

IV. Odbiory

1. Przed przystąpieniem do prac należy ustalić tryb odbiorów oraz przekazać egzemplarz projektu technicznego do ENEA Oświetlenie sp. z o.o., który zostanie zwrócony po zakończeniu prac.
2. Do odbioru końcowego należy przedłożyć dwa egzemplarze dokumentów zawierających:
 - a. oświadczenie kierownika budowy
 - b. dokumentację powykonawczą w wersji elektronicznej (format PDF)
 - c. dokumentację powykonawczą
 - d. mapę geodezyjną powykonawczą
 - e. współrzędne geodezyjne w układzie wymaganym przez ENEA Operator sp. z o.o. (płyta)
 - f. szkice polowe z wykazem współrzędnych z oświadczeniem o zgodności wykonania prac zgodnie z projektem
 - g. notatki ze sprawdzenia technicznego
 - h. wykaz ilościowy podstawowych materiałów
 - i. protokoły pomiarów elektrycznych
 - j. pokwitowanie odbioru materiałów z demontażu
 - k. certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności.
3. Wzór protokołu odbioru do pobrania w ENEA Oświetlenie sp. z o.o.

Wszelkie materiały sieci oświetleniowej ulegające demontażowi podczas budowy / przebudowy należy zwrócić do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. za pokwitowaniem zdania materiałów.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

7. Uzgodnienie branżowe znak PSGPO.ZMSM.763.5000.113618.24 z dnia 26.04.2024 Polska Spółka Gazownictwa, Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

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

OLPRO Paweł Żyniewicz
Sierpowa 17B
61-307 Poznań

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.113618.24

z dnia 19-04-2024
z dnia 26-04-2024

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Gniezno** Miejscowość: **Gniezno** ul. **Biskupińska**

dotyczy: **Przebudowy ulicy**

Szanowni Państwo,

nawiązując do pisma z dnia 19-04-2024 w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę ulicy przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt inwestora/Wykonawcy. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni. Minimalna odległość pionowa od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.
W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

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 - Śródmieście w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężniki należy zlokalizować w odległości min. 0,5m/1,0m od sieci gazowej PE/STAL. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłączy gazowego.
4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. **W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. Gazowni w Gnieźnie, ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno gazownia.gniezno@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.**

6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

Załączniki:
- mapa sytuacyjna

Hieronim Horowski
Elektronicznie podpisany przez Hieronim Horowski
Data: 2024.04.26 07:58:07 +02'00'

Do wiadomości:
- Gazownia w Gnieźnie

Sprawę prowadzi:
Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303

Joanna.Kasperuk
k
Elektronicznie podpisany przez Joanna Kasperuk
Data: 2024.04.26 06:57:29 +02'00'

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

Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8
61-060 Poznań

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

www.psgaz.pl

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

8. Uzgodnienie znak WD.Z.7011.3.2024.4 z dnia 06.05.2024r. - Prezydent Miasta Gniezno

Gniezno, 6 maja 2024 r.



Prezydent Miasta Gniezno

WD.Z.7011.3.2024.4

OLPRO

Paweł Żyniewicz
ul. Sierpowa 17B
61-307 Poznań

Odpowiadając na pismo nr W/0016/UMGBIS/24 z dnia 24.04.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 26.04.2024 r.) w sprawie uzgodnienia projektu architektoniczno – budowlanego dla zadania pn.: "Projekt budowlany na przebudowę ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej" informuję, że jako zarządca drogi uzgadniam projekt pozytywnie.

ZUS. PREZYDENTA MIASTA GNIEZNA
Joanna Śmigiel
Joanna Śmigiel
Zastępca Prezydenta Miasta

Sprawę prowadzi:
Magdalena Przepiórka
drogi@gniezno.eu
tel. 61 426 04 74



**GNIEZNO
2025**

1000. rocznica koronacji pierwszych Królów Polski

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

9. Uzgodnienie branżowe znak K2400140578WE024P088027 z dnia 07.05.2024r. – Enea Operator, Rejon Dystrybucji Gniezno



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

tel. +48 71 884 71 10

K2400140578
WE024P088027
Gniezno, dnia 07.05.2024 r.

Miasto Gniezno
ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

Pełnomocnik:
OLPRO Paweł Żyniewicz
ul. Sierpowa 17b
61-307 Poznań

Dotyczy: Przebudowy ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej.

Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 19.04.2024 r. (data wpływu: 23.04.2024 r.) informuje, że:

1. na terenie inwestycji znajdują się elektroenergetyczne podziemne linie kablowe niskiego napięcia nn 0,4 kV, linie kablowe średniego napięcia SN 15 kV oraz sieć oświetlenia ulicznego,
2. w celu uzyskania uzgodnienia w zakresie linii oświetlenia drogowego należy wystąpić z odrębnym wnioskiem o uzgodnienie projektu do ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. Oddział Poznań, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań,
3. lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych nn oraz SN w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych,
4. w miejscu występujących skrzyżowań, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia sieci elektroenergetycznej przed jej uszkodzeniem (zgodnie z PN-76/E-05125) w postaci rur dwudzielnych w kolorze niebieskim dla linii kablowych niskiego napięcia oraz w kolorze czerwonym dla linii kablowych średniego napięcia np. AROT PS 110 lub 160,
5. prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością,
6. urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach lub wysokościach. W przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu zachodzi konieczność ich przebudowy,
7. inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury elektroenergetycznej w czasie wykonywania robót oraz szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót,

Centrala

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

tel. +48 / 61 850 40 00
taks +48 / 61 850 41 07

NIP 792 237 71 60
REGON 300450398

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: 0000261806 Kapitał zakładowy: 4 656 837 500 PLN

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



Rejon Dystrybucji Gniezno
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Gniezno
60-200 Gniezno, ul. Wschodnia 45/51

tel. +48 / 61 884 71 10

8. nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na załączonym planie podziemnych urządzeń elektroenergetycznych, które nie były zgłoszone do ewidencji RD Gniezno,
9. przed rozpoczęciem prac w pobliżu podziemnych urządzeń elektroenergetycznych należy bezwzględnie pisemnie powiadomić Pogotowie Energetyczne Gniezno z minimum 14 – dniowym wyprzedzeniem,
10. prace muszą być wykonywane zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy Enea Operator (prace na polecenie pisemne),
11. ważność udzielonej informacji ustala się na okres 2 lat z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac ziemnych należy uaktualnić je w RD Gniezno.

Działając w imieniu spółki Enea Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań (dalej jako „Spółka”), na podstawie art. 13 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/56/WE (dalej jako: „RODO”) w załączeniu przesyłamy obowiązek informacyjny w celu dopełnienia zobowiązań prawnych ciążyących na Spółce, jako Administratorze danych osobowych.

Do wiadomości:

- adresat
- a/s

Sprawę prowadzi:

Patryk Mróz
patryk.mroz@operator.enea.pl

ENEA z poważaniem
Rejon Dystrybucji Gniezno
Dział Dystrybucji
Tadeusz Chodźko

Centrała

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

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 850 41 07

NIP 782 237 71 00
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: 4 656 927 500 PLN

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

10. Uzgodnienie znak DT.420.10.2024 z dnia 07.05.2024r. – Powiatowy Zarząd Dróg w Gnieźnie

Powiatowy Zarząd Dróg
52-200 Gnieźno
ul. Al. Reymonta 32
tel. 61 428-19-20
DT.420.10.2024

Gnieźno, dnia 7 maja 2024 r.

OLPRO
Paweł Żyniewicz
ul. Szczepankowo 97B
61-306 Poznań

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.4.2024r. w sprawie uzgodnienia projektu pn.: „Projekt budowlany na przebudowę ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej” w zakresie przebudowy skrzyżowania drogi powiatowej 2280P ul. Gdańska w miejscowości Gnieźno, po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją Powiatowy Zarząd Dróg w Gnieźnie informuje, że wydaje w tej sprawie opinię pozytywną bez uwag.

1. Przed rozpoczęciem prac należy opracować projekt stałej oraz tymczasowej organizacji ruchu na czas przebudowy skrzyżowania dróg z uwzględnieniem oznakowania obrębu włączenia do drogi powiatowej nr 2280P, który musi być uzgodniony z PZD, zaopiniowany przez Komendę Powiatową Policji w Gnieźnie i zatwierdzony przez Organ Zarządzający Ruchem.
2. Na podstawie zatwierdzonego projektu stałej organizacji ruchu, należy na własny koszt ustawić oznakowanie
3. Za wszelkie szkody na rzecz osób trzecich powstałe na ww. skrzyżowaniu z drogą powiatową, związane z realizacją ww. inwestycji odpowiedzialność ponosi inwestor lub wykonawca wg ustaleń między nimi.

Z poważaniem

Dyrektor
Powiatowego Zarządu Dróg
Stanisław Salskiński

Odczytuje:
1. adresat
2. a/o

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

11. Uzgodnienie branżowe znak TTO.4125.27.2024 z dnia 13.05.2024r. – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie sp. z o.o.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gnieźno
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

Gnieźno, dnia 13.05.2024 r.

TTO.4125.27.2024

Urząd Miejski w Gnieźnie
Ul. Lecha 6
62-200 Gnieźno

Adres do korespondencji:

OLPRO
Paweł Żyniewicz
Ul. Sierpowa 17b
61-307 Poznań

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji projektowej pn.: „Przebudowa ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej”.

(odpowiedź na pismo nr W/005/UMGBIS/24 z dnia 19.04.2024r.)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Sp. z o. o. w odpowiedzi na pismo z dnia 19.04.2024r. (data wpływu do PWiK: 23.04.2024r.) informuje, iż tut. Spółka pozytywnie uzgadnia projekt pn.: „Przebudowa ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej”, 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.,
- na skrzyżowaniu z ulicą Północną znajduje się kanalizacja sanitarna \varnothing 300 mm, natomiast na skrzyżowaniu z ul. Gdańską kanalizacja sanitarna \varnothing 200 mm. Wszystkie studnie kanalizacyjne na w/w kolektorach należy wynieść do poziomu istniejącego terenu,
- 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,

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

- 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 Rys. Nr PZT-02 pn.: „Przebudowa ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej”.

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

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Romuald Cimańch

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

12. Uzgodnienie branżowe znak NTFB-508-0888/24 z dnia 14.05.2024 – NETIA SA

netia.pl T +48 22 352 20 00 - Netia SA, Netia Tower, ul. Talmowa 7A
F +48 22 390 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 14.05.2024

Miasto Gniezno
ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

Nasz znak: NTFB-508-0888/24

Wasz znak: pismo nr W/015/UMGBIS/24

UZGODNIENIE

Dotyczy: Przebudowa ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr W/015/UMGBIS/24, Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. uzgadnia w/w projekt – bez uwag.

W zakresie planowanej inwestycji Netia S.A. nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej.

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 SA, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-575 • REGON 011596374 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
KRS 0000041649 • Kapitał zakładowy: 391.042.968 PLN, Kapitał opłacony w całości.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

13. Uzgodnienie branżowe znak PEC/TT/51/24 z dnia 16.05.2024 – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o



Gniezno, dnia: 16.05.2024r.

PEC/TT/ 51 /24

OLPRO Paweł Żyniewicz
ul. Szczepankowo 97B
61 – 306 Poznań

Adres do korespondencji:
ul. Sierpowa 17B
61-307 Poznań

UZGODNIENIE

Dotyczy: Uzgodnienie przebudowy ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.04.2024r. (wpływ w dniu 23.04.2024r.) uzgadniamy z uwagami projekt zagospodarowania terenu planowanej inwestycji przebudowy ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na w/w odcinku drogi z następującymi uwagami:

- 1) w obszarze planowanej przebudowy drogi znajdują się istniejąca sieć ciepłna w technologii tradycyjnej kanałowej 2xDN200mm oraz wyłączona już z eksploatacji sieć ciepłna w technologii tradycyjnej kanałowej 2xDN150mm (sieci te oznaczono odpowiednio na załączniku graficznym stanowiącym integralną część uzgodnienia). Przedmiotowe uzbrojenie podziemne stanowi własność PEC Gniezno,
- 2) należy zachować szczególną ostrożność przy przebudowie nawierzchni drogi rowerowej i ścieżki dla pieszych w pobliżu posadowienia czynnej sieci ciepłnej 2xDN200mm, roboty należy wykonywać ręcznie,
- 3) należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu robót związanych ze wzmocnieniem nawierzchni w/w drogi i ścieżki podbudową (poniżej istniejącego terenu) oraz osadzaniem krawężników drogowych i oporników nad kanałem rurociągu. Minimalna głębokość przykrycia kanału ciepłego do projektowanej niwelety parkingu nie powinna ulec zmianie w stosunku do stanu obecnego. W miejscach zbliżeń z siecią ciepłą roboty należy prowadzić ręcznie.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Spółka z o.o. jest zarejestrowane w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział IX Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000023463
Kapitał Zakładowy: 14.783.000,00 zł

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

Przy projektowaniu i lokalizowaniu obiektów budowlanych oraz urządzeń i infrastruktury podziemnej w obszarze naszych rurociągów, zaleca się stosować zapisy określone w wymaganiach technicznych **COBRTI INSTAL - Zeszyt 4 „ Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych”** w zakresie odległości sieci ciepłowniczych od innych obiektów terenowych. Tabela określająca w/w odległości stanowi załącznik nr 3 do pisma.

Prosimy zawiadomić na piśmie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp z o.o. w Gnieźnie o terminie rozpoczęcia i zgłosić wykonane prace do odbioru technicznego.

Załączniki:

- 1) Uzgodniony plan sytuacyjny z projektowaną przebudową drogi,
- 2) Odległości podstawowe podziemnych sieci ciepłowniczych od obiektów terenowych wg COBRTI INSTAL.


Przes Zarządu
Jarosław Grobelny

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

Załącznik nr 2

Wymagania techniczne COBRTI INSTAL. WTWiO sieci ciepłowniczych preizolowanych

Załącznik 1

Odległości podstawowe podziemnych sieci ciepłowniczych od obiektów terenowych

Lp	Rodzaje obiektów terenowych	Obrys obiektu terenowego	Odległość podstawowa [m]
1	2	3	4
1	Budynki: - sieć ciepłownicza o średnicy rurociągów do DN150 - sieć ciepłownicza o średnicy rurociągów od DN200 do DN500 - sieć ciepłownicza o średnicy rurociągów powyżej DN500	maksymalny rzut obiektu	2,0 3,0 5,0
2	Przewody kanalizacyjne i wodociągowe	skrajnia rury, kanału lub studni	2,0
3	Sieci gazowe	odległości według [3]	
4	Kable ziemne elektroenergetyczne	skrajnia kabla	1,0
5	Napowietrzne linie energetyczne o napięciu: - do 1kV - powyżej 1kV do 30 kV - powyżej 30 kV do 110 kV - powyżej 110 kV	rzut poziomy skrajnego przewodu linii	0,5 4,0 8,0 15,0
6	Kable, kanalizacja teletechniczna	skrajnia kabla, kanału lub studni	1,0
7	Słupy linii elektroenergetycznych o napięciu do 1kV, telekomunikacyjnych trakcyjnych tramwajowych oraz inne podpory	rzut fundamentu słupa, podpory	1,0
8	Tory tramwajowe	skrajnia toru	1,0
9	Drzewa	rzut korony	2,0

Uwagi:

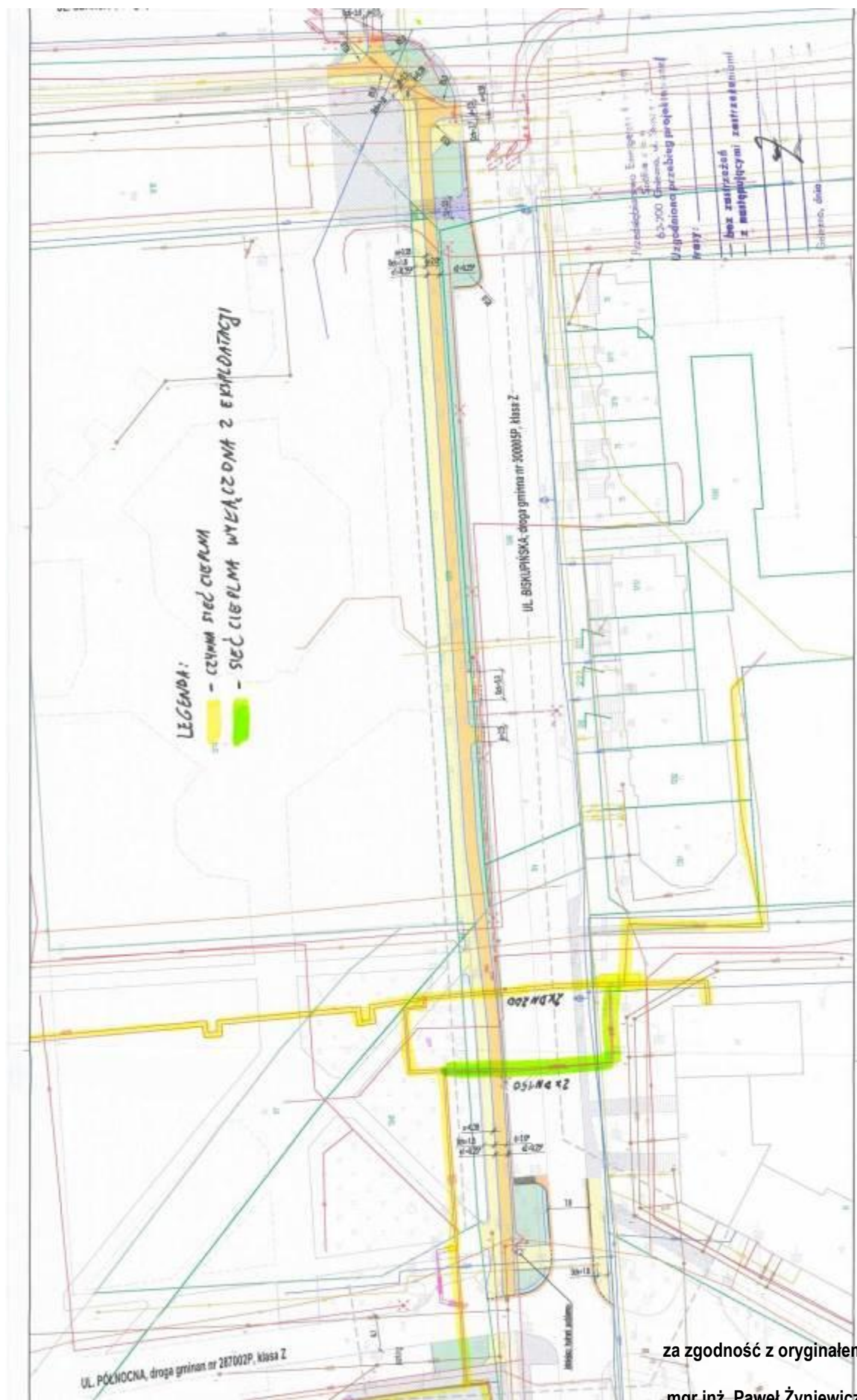
- 1) Odległości podane w tablicy obowiązują do czasu opracowania odrębnych przepisów.
- 2) Dopuszcza się inne niż podane w tablicy odległości pod warunkiem uzgodnienia ich z eksploatatorem uzbrojenia podziemnego.

[3] Rozporządzenie ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.Nr 139/95 poz. 686 z późniejszymi zmianami).

Wydanie: 06.2002

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz



14. Uzgodnienie branżowe znak 8653/TTDSILU/P/2024/JS z dnia 17.05.2024 – Orange Polska SA



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

OLPRO Paweł Żyniewicz
ul. Szczepankowo 97b
61-307 Poznań

Łódź, 17 maja 2024 r.

Numer pisma: 8653/TTDSILU/P/2024/JS

Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy ul. Biskupińskiej na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy ul. Biskupińskiej na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej co najmniej 3 dni robocze przed przystąpieniem do robót (rozpoczęciem prac), powołując się na numer przedmiotowego pisma. W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny).

Formularz zgłoszenia prac, wystąpienia o nadzór właścicielski, cennik, zasady jego wykonywania oraz kontakty znajdują się na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta ;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta; oraz inspektora nadzoru (nr infolinii 800 135 972).
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscach przebiegu sieci telekomunikacyjnej pod projektowaną nawierzchnią bitumiczną oraz nawierzchnią projektowanych dróg istniejące telekomunikacyjne kable ziemne, kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami osłonowymi dwudzielnymi. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności, a

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie (Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII KRS 0000404204, NIP: 525-010-44-55, REGON: 141942094, KOD JPK 857) z siedzibą w Warszawie, ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, XII KRS 0000404204, NIP: 525-010-44-55, REGON: 141942094, KOD JPK 857.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

mgr inż. Paweł Żyniewicz

15. Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej, znak sprawy GK.Z.6630.239.2024 z dnia 04.06.2024

Monika
Majewska;
Powiat
Gnieźnieński

Elektronicznie
podpisany przez:
Monika Majewska;
Powiat Gnieźnieński
Data: 2024.06.05
13:53:17 +02'00'

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

Znak sprawy: GK.Z.6630.239.2024

Termin zakończenia narady: 2024-06-04

Wnioskodawca: OLPRO Paweł Żyniewicz
61-306 Poznań, ul. Szczepankowo 97 b, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Gniezno - miasto, Obr.: 0001, Dz.: 5/4, 5/7, 5/8, 12/9, 12/10, 12/11, 12/12, 12/14, 12/15, 12/16, 12/17, 12/45, 12/48, 12/50, 12/51, 12/52, 12/56, 12/58, 12/62, 12/81, 12/82, 12/92, 14, 21, 22, 28, 29, 35, 60, 73, 75, 79

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej
Projekt przyłącza kanalizacyjnego - odwodnienie, średnica inna

Informacje uzupełniające:
liczba przyłączy: 1; średnica 200 mm

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 Należycie 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 Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Gmina Czarniejewo Eliza Tądrowska	nie dotyczy Nie dotyczy
7.	Gmina Kiszkowo Leszek Czubaszek	nie dotyczy Nie dotyczy

za zgodność z oryginałem
mgr inż. Paweł Żyniewicz

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	nie dotyczy Nie dotyczy
12.	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Marek Kuberka	nie dotyczy Nie dotyczy
13.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Agnieszka Friebe	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 Światłowod Otwarty Sp. z o.o. Aleksandra Dzik	pozytywne z uwagami W obrębie złożonego wniosku na terenie Gniezna w bezpośrednim zbliżeniu obecny jest następujący kabel światłowodowy: - KO/GNZ/021/024J, w rurze 110mm Kabel PŚO zamontowany (ułożony) jest w kanalizacji teletechnicznej PŚO. W przypadku kolizji lub zmiany przebiegu usytuowania projektowanej sieci, która wymagałaby przebudowy kanalizacji OPL w tym kabli lub urządzeń PŚO, należy zwrócić się bezpośrednio do PŚO w celu wydania - uzgodnienia warunków technicznych przebudowy urządzeń lub kabli PŚO - drogą email na adres: uzgodnienia@play.pl Szczegółowy przebieg kabli, kanalizacji oraz lokalizacja urządzeń PŚO zostanie wskazana w wydanych (na wniosek) warunkach technicznych. Prace w bezpośrednim zbliżeniu do kk PŚO należy prowadzić tylko ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

		szczególnej ostrożności. Zachować normatywne odległości. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań zabezpieczyć rurami ochronnymi 0,5m poza obręb. Wszelkie uszkodzenia okablowania lub urządzeń PŚO powstałe na skutek prowadzonych prac będą usuwane na koszt wykonawcy robót lub inwestora.
17.	PEC Gniezno Sp. z o.o. Karol Kistowski	pozytywne z uwagami W obszarze projektowanych urządzeń znajdują się istniejące sieci ciepłownicze. Roboty w zbliżeniach do sieci ciepłowniczych należy wykonywać ręcznie, przy projektowaniu zachować przepisowe odległości. Zawiadomić PEC Gniezno Sp. z o.o. 7 dni przed rozpoczęciem robót.
18.	PERN S.A. Konrad Kwiatkowski	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w nadziorze
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 gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać 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

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

		wykonywać ręcznie w wykopie otwartym.
22.	PWiK Sp. z o.o. Gniezno Jan Kaliski	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa.</p> <p>W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura kanalizacji sanitarnej.</p> <p>Zachować normatywne odległości od infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.</p> <p>Szczegółowy przebieg infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, należy ustalić na podstawie przekopów próbnych.</p> <p>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.</p> <p>W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, roboty ziemne należy prowadzić ręcznie bądź metodą przecisku lub przewiertu, z zachowaniem szczególnej ostrożności.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

		prowadzonych prac.
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 _____ Należycie 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 próbných 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 _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
29.	Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. _____ Janusz Skupień	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	UM Gniezno - Referat Dróg Gminnych _____ Katarzyna Kroma	pozytywne z uwagami _____ Do uzgodnienia w UM.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

31.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	pozytywne bez uwag Należycie 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. 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

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

- 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.).

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

mgr inż. Paweł Żyniewicz

16. Zatwierdzenie stałej organizacji ruchu z dnia 05.06.2024r.

PRZEBUDOWA UL. BISKUPIŃSKIEJ W GNIEŹNIE NA ODCINKU OD UL. GDAŃSKIEJ DO UL. PÓŁNOCNEJ
Projekt stałej organizacji ruchu

KARTA UZGODNIEN

do projektu stałej organizacji ruchu dla inwestycji pn.:

PRZEBUDOWA UL. BISKUPIŃSKIEJ W GNIEŹNIE NA ODCINKU OD UL. GDAŃSKIEJ DO UL. PÓŁNOCNEJ

Uzasadnienie w Gnieźnie opiera się na następującej organizacji ruchu:

1. Plan zmian, tj. w zmianach funkcjonowania
2. Plan zmian organizacji ruchu do 30.12.2026r.
3. Zmiany organizacji ruchu należy uwzględnić
4. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
5. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
6. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
7. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
8. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
9. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
10. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
11. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
12. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
13. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
14. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
15. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
16. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
17. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
18. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
19. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
20. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
21. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
22. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
23. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
24. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
25. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
26. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
27. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
28. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
29. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
30. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
31. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
32. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
33. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
34. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
35. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
36. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
37. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
38. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
39. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
40. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
41. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
42. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
43. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
44. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
45. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
46. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
47. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
48. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
49. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
50. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
51. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
52. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
53. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
54. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
55. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
56. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
57. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
58. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
59. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
60. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
61. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
62. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
63. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
64. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
65. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
66. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
67. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
68. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
69. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
70. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
71. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
72. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
73. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
74. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
75. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
76. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
77. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
78. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
79. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
80. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
81. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
82. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
83. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
84. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
85. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
86. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
87. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
88. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
89. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
90. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
91. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
92. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
93. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
94. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
95. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
96. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
97. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
98. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
99. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie
100. Wskazanie Planu zmian w Gnieźnie

10-05-2024
KOMENDANT POWIATOWY POLICJI
w Gnieźnie
z up. NACZELNIK
WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO
KPP w Gnieźnie
st. asp. Marek Giszczyski

Opinia pozytywna

Inspektor
Natalia Pratat
29.04.2024r.

Powiatowy Zarząd Dróg
61-00 Gnieźno
ul. Al. Reymonta 32
tel. (061) 423-19-20
Regon 631276972

Dyrektor
Powiatowego Zarządu Dróg
Stanisław Bobakowski

20.05.2024.

Zatwierdzenie
KTBed. 7120.266.2024
Z up. Starosty Gnieźnieńskiego
Maciej Mądry
05.06.2024r.

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

17. Uzgodnienie znak ZZM.7021.59.2024 z dnia 10.06.2024r. – Zakład Zieleni Miejskiej



**Zakład Zieleni Miejskiej
w Gnieźnie**
ul. Sobieskiego 16
62-200 Gnieźno
Tel. 61 426 04 26
e-mail: zzm@zzm.gniezno.eu

Gnieźno, 10 czerwca 2024 r.

ZZM.7021.59.2024

OLPRO Paweł Żyniewicz
ul. Szczepankowo 97B
61-306 Poznań

W nawiązaniu do przestanego opracowania dokumentacji projektowej pn. projekt budowlany na przebudowę ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej, Zakład Zieleni Miejskiej w Gnieźnie informuje, że zakres robót w obrębie drzew przewidzianych do zostawienia znajduje się w niewielkiej odległości od korzeni drzew. Należy zwrócić szczególną uwagę na strefę systemu korzeniowego, aby podczas prowadzenia prac ziemnych nie uszkodzić korzeni szkieletowych i włóśnikowych, a także nie doprowadzić do ich przesuszenia pozostawiając otwarty wykop. Jeżeli w wykopie pojawią się korzenie, należy je zabezpieczyć agrowłókniną.

Jednocześnie informuję, że Zakład Zieleni Miejskiej w Gnieźnie pozytywnie opiniuje „projekt budowlany na przebudowę ul. Biskupińskiej w Gnieźnie na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Północnej”.

Z poważaniem

Małgorzata Kuchta
KIEROWNICA
Zakład Zieleni Miejskiej w Gnieźnie

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a (sprawę prowadzi: Bogumiła Chuda, Zakład Zieleni Miejskiej w Gnieźnie, tel. 61 426 04 26)



**GNIEZNO
2025**

1000. rocznica koronacji pierwszych Królów Polski

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Żyniewicz

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

SPIS ELEMENTÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- 1. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty*
- 2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której
mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy PB*

TOM II

*PROJEKT TECHNICZNY - odrębne opracowanie (zgodnie z art. 34, ust. 4 Dz.U.2023 poz.
682 nie podlega zatwierdzeniu przez organ AAB)*

ZAWARTOŚĆ ZAŁĄCZNIKA PROJEKTU BUDOWLANEGO

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy PB

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	53
2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	53
3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	53
4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:	53
5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA	54
6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT	54
7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:	54

I. CZĘŚĆ OPISOWA

do opracowania pn. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego w ramach inwestycji pn.:

PRZEBUDOWA UL. BISKUPIŃSKIEJ W GNIEŹNIE NA ODCINKU OD UL. GDAŃSKIEJ DO UL. PÓŁNOCNEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- projekt zagospodarowania terenu,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 725),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przewiduje się następujący zakres oraz kolejność realizacji robót:

- przygotowanie terenu budowy,
- roboty pomiarowe,
- budowę oświetlenia drogi – doświetlenia przejścia dla pieszych,
- budowę drogi dla pieszych w technologii nawierzchni z kostki brukowej,
- budowę drogi dla rowerów w technologii nawierzchni bitumicznej
- lokalną przebudowę zatoki postojowej,
- przebudowę zjazdów,
- roboty wykończeniowe, w tym humusowanie obsianie mieszkankami traw,
- nasadzenia zieleni niskiej (krzewów),
- urządzenia organizacji i bezpieczeństwa ruchu.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W granicach terenu przeznaczonego pod inwestycję oraz terenie przyległym znajdują się następujące obiekty budowlane w rozumieniu art. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 725) stanowiące całość techniczno-użytkową:

- drogi publiczne,
- zjazdy,
- sieci techniczne podziemne.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

- drogi, w warunkach prowadzenia ruchu kołowego,
- infrastruktura techniczna.

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

<i>Rodzaj robót budowlanych</i>	<i>Skala zagrożenia</i>	<i>Rodzaj zagrożenia</i>	<i>Miejsce występowania zagrożenia</i>	<i>Czas występowania zagrożenia</i>
1	2	3	4	5
Zdjęcie warstwy humusu, sprzymywanie humusu w granicach robót, odpóz nadmiaru humusu	mała	potrącenie, przysypanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Rozbiórka elementów dróg i ulic,	mała	uderzenie, przygniecenie, potrącenie,	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Budowa elementów kanalizacji deszczowej,	średnia	uderzenie, potrącenie, przysypanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Budowa urządzeń elektrycznych – oświetlenia drogowego	średnia	porażenie prądem uderzenie, potrącenie, najechanie, przysypanie upadek z wysokości	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty ziemne, wykonanie koryta	średnia	uderzenie, potrącenie, przysypanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty nawierzchniowe	średnia	oparzenie, potrącenie, najechanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty wykończeniowe,	mała	uderzenie, potrącenie, najechanie, przysypanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Oznakowanie pionowe i poziome	małe	potrącenie, najechanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót

6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

Przed przystąpieniem do poszczególnych robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż pracowników, na którym zostaną poinformowani o:

- zakresie robót i możliwych zagrożeniach związanych z wykonywaniem tych robót,
- zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
- zasadach bezpośredniego nadzoru nad pracami przez wyznaczone w tym celu osoby.

**7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE
NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT
BUDOWLANYCH:**

- odzież ochronna z uwzględnieniem kamizelek ostrzegawczych dla pracowników narażonych na potrącenia i najechania,
- organizacja instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót budowlanych,
- organizacja bezpośredniego nadzoru dla poszczególnych robót budowlanych,
- określenie zasad komunikacji pomiędzy pracownikami, bezpośrednim nadzorem i kierownictwem budowy,

- określenie komunikacji z miejsca wykonywania poszczególnych robót budowlanych do najbliższych dróg publicznych.