



Zadanie:

PROJEKT TECHNICZNY

Temat:

EGZ. IV

Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej.

Przedmiot Opracowania:

Przebudowa kolidującej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.

Adres inwestycji:

76-200 Siemianice, gmina Słupsk;

Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI;


Jednostka ewidencyjna: Słupsk 221208_2

Obręb: Obręb 23, gmina Słupsk

Nr działki: Działki nr 120/3 – zakres wniosku PnB

Inwestor:

**Gmina Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk**

Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:			
mgr inż. Roman GLANDER	telekomunikacyjna	KUP/0168/PWOT/06	

Słupsk, Lipiec 2022r

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	5
II.	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	7
1.	Uprawnienia i zaświadczenia projektantów:.....	9
2.	Warunki usunięcia kolizji:	13
	Odpis uzgodnień.....	17
III.	OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU	25
1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	25
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PLANOWANE ZMIANY	25
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	25
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	25
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI.....	25
5.	LOKALIZACJI INWESTYCJI NA TERENIE OBJĘTYM OCHRONĄ	25
6.	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO	25
7.	INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY IZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.	25
7.1	Charakterystyka ekologiczna inwestycji	25
7.2	Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.....	26
7.3	Oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo - wodne	26
7.4	Oddziaływanie inwestycji na środow. przyrodnicze i krajobraz.	26
7.5	Gospodarka odpadami	26
8	INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH	26
IV.	OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	27
1)	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	27
2)	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU:	27
4)	PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I JONIZUJĄCEGO	27
5)	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI.....	27

V.	OPIS TECHNICZNY.....	29
1.	Podstawa opracowania.	29
2.	Podstawa opracowania.	29
3.	Lokalizacja, opis terenu i stan działek.....	29
6.	Normy związane	29
VI.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA..	33
VII.	RYSUNKI	35
T1 –	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	36
T2-	SCHEMAT WYPROSTOWANY	37

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust. 4 Ustawy z dn.7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712) niniejszym oświadczam się, że projekt dla zadania:

Projekt Przebudowy kolidującej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi i normami oraz jest kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Opracowali:	Branża:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis:
-------------	---------	-----------------	--------------	---------

Projektant

Telekomunikacyjna

mgr inż. ROMAN GLANDER

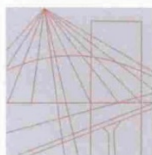
Upr. KUP/0168/PWOT/06 do do
projektowania w spec.
Elektrycznej



25.07.2022r.

II. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów:.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0060/06
KUPOIIB/KK-0055-0142/06

Bydgoszcz, dnia 15 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. 83, poz. 578*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Romanowi Bronisławowi Glander

magistrowi inżynierowi o kierunku elektronika i telekomunikacja
urodzonemu dnia 02 marca 1976 r. w Tucholi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0168/PWOT/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pan Roman Bronisław Glander
ul. Poczтова 15E/7
89-500 Tuchola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Roman Bronisław Glander** jest upoważniony w specjalności **telekomunikacyjnej** do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.

Na podstawie § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności telekomunikacyjnej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
KUPCIB w BYDGOSZCZY

mar inż. Witold Przybylski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-LMN-QSZ-T1U *

Pan Roman Glander o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0299/07
adres zamieszkania ul. Wisławy Szymborskiej 19, 89-500 Tuchola
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-09 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

2. Warunki usunięcia kolizji:



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 658 99 71
www.hurt-orange.pl

Trafiprojekt Hubert Żurek
KALISKA 8
83-300 Kartuzy

Łódź, data 17-05-2022

Numer pisma: TTDSILU/PR.215-18242/22

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej w m. Siemianice ul. Rybacka dz. 120/3, gm. Słupsk

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej w m. Siemianice ul. Rybacka dz. 120/3, gm. Słupsk informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie istniejącego słupa telefonicznego poza obszar kolizji z projektowaną drogą. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią, wjazdami doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Zielonej Górze oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Bałuckiego 10/12.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12. (sprawę prowadzi Przemysław Rydzoń tel. 42 658 99 71. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska Telekom Usługi S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 340 77 00), 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.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z

budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Północ

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Gdańsk

Al. Grunwaldzka 110

80-244 Gdańsk

e-mail: DISU.RNWUUiGdansk@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Rydzorń Przemysław



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska, PZT

Odpis uzgodnień.

Lp.	Nazwa instytucji
1	Narada Koordynacyjna
2	Orange Polska

Słupsk, dn. 13.07.2022 r.

STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul. Szarych Szeregów 14

Znak sprawy: GK.6630.286.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 13.07.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	- Przebudowa linii kablowej sieci elektroenergetycznej: Odkopanie i przesunięcie kabla - Przebudowa sieci teletechnicznej: Demontaż słupa i podwieszenie istniejącej linii kablowej na nowym słupie.
Lokalizacja:	Gmina: Słupsk Obręb: Siemianice, dz.: 120/3 projektowana droga równoległa do ul. Rybackiej,
Wnioskodawca:	ŻUREK HUBERT ul. Kaliska 8, 83-300 Kartuzy
Inwestor:	GMINA SŁUPSK ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk
Przewodniczący:	Emiliana Bach, podinspektor, Wydział Geodezji i Kartografii
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.06.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl	KRZYSZTOF DUMANOWSKI
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie elektroniczny	Stanowisko pozytywne UZGODNIENIE NR 5818 Z DNIA 13.07.2022 r. 1.0 zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energa-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14	ANDRZEJ KRZACZKOWSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 13-07-2022 09:22:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	<p>dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134.</p> <p>Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupółkowymi.</p> <p>4. W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9. Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupółkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-letni.</p>		
3	GAZ-SYSTEM ODDZIAŁ W GDAŃSKU UL. WAŁOWA 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	GAZ-SYSTEM ODDZIAŁ W POZNANIU ul. Grobla 15, 61-859 Poznań elektroniczny	Stanowisko pozytywne	JANUSZ WESOŁOWSKI
5	HAWA TELEKOM SP. Z O. O. W RESTRUKTURYZACJI ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Kłoczko
6	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim ul. Powstańców Warszawy 28 83-000 Pruszcz Gdański elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	MAZOVIA Investment Sp. z o. o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodnienie pozytywne. Brak uwag.	KAROL STASZEWSKI

Dokument wygenerował(a): Emilian Bach, dn. 13-07-2022 09:22:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny		
8	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Słupsku elektroniczny	brak uwag	Stanowisko pozytywne ANDRZEJ PLEWA
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. w Tarnowie Oddział Gazowniczy w Koszalinie ul. Polczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 16S, 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny		Stanowisko pozytywne marcin wisniewski
11	POTEGOWO MASHAV SP. Z O. O. ul. Twarda 18/XXIV p. 00-105 Warszawa elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
12	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia Węzeł Teleinformatyczny Słupsk ul. Bohaterów Westerplatte 66 76-200 Słupsk elektroniczny		Stanowisko pozytywne ANDRZEJ ŚLEDŹ
13	Urząd Gminy Słupsk elektroniczny	Uzgodniono bez uwag.	Stanowisko pozytywne MICHAŁ POTRACKI
14	Wodociąg Słupsk Spółka z o.o. elektroniczny	„WODOCIĄGI SŁUPSK” 13.07.2022 r. Sp. z o.o. GK.6630.286.2022 Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej przebudowy linii elektroenergetycznej oraz sieci teletechnicznej w rejonie ul. Rybackiej w m. Siemianice, gm. Słupsk (działka nr 120/3). Trasę projektowanej infrastruktury opiniujemy pozytywnie po spełnieniu poniższych uwag: ?W miejscu kolizji poprzecznej projektowanej infrastruktury z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej należy zachować wymagane przepisami odległości – roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności; ?Na uszkodzenia infrastruktury kanalizacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor lub wykonawca i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt; ?Na etapie wykonawstwa między projektowanym uzbrojeniem należy zachować wymagane przepisami odległości; ?Trasę projektowanej infrastruktury jw. należy uzgodnić z ZGK Jezierzycze. W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić	Stanowisko pozytywne Słupsk Uzg. nr 96-S/ul/2022 BERNARD STUDZIŃSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 13-07-2022 09:22:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		w spółce „Wodociąg Słupsk”. Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.	
15	Wojewódzki Sztab Wojskowy w Gdańsku ul. Do studzienki 45, 80-206 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Planowana sieć energetyczna powinna być zgodna z ograniczeniami wynikającymi z Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi - podstawa Dz. U. z 2016 r. poz. 234.	ANDRZEJ HANIECKI
16	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach sp. z o.o. uzgadnia sprawę będącą przedmiotem narady, z zastrzeżeniem: 1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz kanalizacji deszczowej wykonywać ręcznie. 2. W miejscach kolizji wzdłużnych i poprzecznych z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz sieciami i urządzeniami kanalizacji deszczowej, zastosować rury ochronne dla projektowanych przewodów. 3. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacji deszczowej. 4. Za uszkodzenia sieci i urządzeń wodociągowych oraz kanalizacji deszczowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca i jest zobowiązany do ich niezwłocznego usunięcia na własny koszt. 5. W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce ZGK Jezierzycze. 6. Uzgodnienie ważne jest przez okres 1 roku.	DAMIAN MALINOWSKI
17	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e 76-200 Słupsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		ŻUREK HUBERT

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

z up. Starosty Słupskiego
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
podinspektor
Wydziału Geodezji i Kartografii



Signed by /
Podpisano przez:

Emiliana Aurelia
Bach

Date / Data:
2022-07-13 09:23

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 13-07-2022 09:22:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 4 z 5

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 658 99 71
www.hurt-orange.pl

TRAFI PROJEKT
KALISKA 8
83-300 Kaliska

Łódź, data 25-07-2022

Numer pisma: TTDSILU/PR.215-29152/22

Temat: Uzgodnienie projektu technicznego pn.: Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej.
Przebudowa kolidującej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. w lokalizacji: 76-200 Siemianice, gmina Słupsk; działka nr 120/3.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy pozytywnie projekt technicznego pn.: Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej. Przebudowa kolidującej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. w lokalizacji: 76-200 Siemianice, gmina Słupsk; działka nr 120/3.

Jednocześnie informujemy, iż w celu zatwierdzenia zadania do realizacji przez Orange Polska S.A konieczne jest przedłożenie kompletnej dokumentacji budowlanej zawierającej: uzgodnienie narady koordynacyjnej, kopię zgłoszenia zamiaru robót budowlanych oraz prawa dysponowania gruntem.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Orange Polska.

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

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

Z poważaniem

Rydzioń Przemysław

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Zał. PT.

III. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Projekt przebudowy kolidującej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. w ramach zadania Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej. dz. nr 120/3, Siemianice.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PLANOWANE ZMIANY

Na działkach objętych opracowaniem znajdują się :

- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodna, kanalizacyjna, telekomunikacyjną

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt uwzględnia przesunięcie istniejącego słupa telekomunikacyjnego. Wszystkie elementy zostały oznaczone na planie zagospodarowania terenu.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Projektowane elementy mają charakter obiektów liniowych – nie dotyczy

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

- Granicę obszaru objętego niniejszym projektem zaznaczono kolorem niebieskim

5. LOKALIZACJI INWESTYCJI NA TERENIE OBJĘTYM OCHRONĄ

Teren opracowania nie znajduje się w granicach obszarów podlegających ochronie na podstawie przepisów szczególnych. Teren, nie wchodzi w obręb żadnej ze stref ochrony konserwatorskiej, ale jeżeli w trakcie prac ziemnych odkryty zostanie przedmiot posiadający cechy zabytku, należy wstrzymać roboty ziemne, a przedmiot i miejsce znalezienia zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Teren inwestycji nie leży w granicach obszaru Natura 2000; Wszelkie nakazy wynikające z położenia działki na tym terenie zostały spełnione;

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej ani nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych

7. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY IZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI.

7.1 Charakterystyka ekologiczna inwestycji

W nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowanej inwestycji nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Prace związane z budową obiektu będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska. Instalacje wewnętrzne są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia i nie przekraczają standardów emisyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji.

7.3 Oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo - wodne

Inwestycja z uwagi na kontekst lokalizacyjny nie powoduje zacielenia otoczenia oraz naruszenia układów korzeniowych. Nie wprowadza także zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter obiektu nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu.

7.4 Oddziaływanie inwestycji na środow. przyrodnicze i krajobraz.

Na podstawie wykonanych analiz można stwierdzić brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Projektowany obiekt nie spowoduje szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ teren działki nie wykazuje cech degradacji spowodowanym nieprawidłowym użytkowaniem.

Obiekt nie wprowadzają emisji hałasów i wibracji. Spełniają warunki §2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (z późn. zmianami).

7.5 Gospodarka odpadami


Nie dotyczy.

7.6 Promieniowanie elektromagnetyczne i jonizujące

Inwestycja nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego. Nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące;

8 INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

Opracowali:	Branża:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Telekomunikacyjna	mgr inż. ROMAN GLANDER	Upr. KUP/0168/PWOT/06 do do projektowania w spec. elektrycznej	

25.07.2022r.

IV. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie analizy obowiązujących przepisów w tym rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, określa się:

1) WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej - obiekt nie wymaga uzgodnień pod względem zgodności z wymogami ochrony przeciwpożarowej.

2) CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU:

- emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Obiekt spełnia warunki ochrony atmosfery – brak jest powstawania w procesie eksploatacji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych wpływających na obszar oddziaływania.

- odpady stałe

Nie dotyczy

- emisja hałasów oraz wibracji

Obiekt z projektowanym wyposażeniem, przy przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zabezpieczających.

- wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Obiekt z uwagi na wysokość nie oddziałuje poprzez zacienienie na otoczenie i obiekty sąsiednie, a fundamenty nie naruszają układu korzeniowego drzew. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

3) OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

Przedmiotowa działka, na której projektuje się budowę obiektu nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega innej ochronie. Zgodnie z art. 32 i art. 33 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018r, poz. 2067, z późniejszymi. zm.) - należy zareagować na napotkany przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w sposób określony w przepisach ww. ustawy. Obszar planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na terenie objętym formą ochrony przyrody. Prace budowlane nie będą prowadzone w otoczeniu zabytku.

4) PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I JONIZUJĄCEGO

Inwestycja nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego. Nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące;

5) CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI

W nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowanej inwestycji nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ:


Nie dotyczy.

7. POZOSTAŁE ELEMENTY ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA
USYTUOWANO ZGODNIE Z WYMOGAMI działu II „zabudowa i zagospodarowanie
działki budowlanej” rozp. jw.

**8. ZAGROŻENIA I INNE DANE KONIECZNE ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ
OBIEKTU**

W związku z realizacją projektowanego zamierzenia nie wystąpią zagrożenia dla środowiska
oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu.

**Biorąc powyższe pod uwagę stwierdza się, że obszar oddziaływania projektowanego obiektu
obejmuje działki na których się znajduje realizowana inwestycja**

Opracowali:	Branża:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Telekomunikacyjna	mgr inż. ROMAN GLANDER	Upr. KUP/0168/PWOT/06 do do projektowania w spec. elektrycznej	
25.07.2022r.				

V. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

Projekt przebudowy kolidującej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. w ramach zadania Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej. dz. nr 120/3, Siemianice..

2. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- mapa geodezyjna do celów projektowych,
- aktualne przepisy i normy.
- warunki techniczne

3. Lokalizacja, opis terenu i stan działek

Działka na której projektuje się przebudowę położona jest w miejscowości Siemianice. W obrębie sieci telekomunikacyjnej znajduje się droga, chodnik. Przewidywane prace nie będą miały wpływu na środowisko.

4. Przebudowa kanalizacji kablowej z rury RHDP.

Zgodnie z wytycznymi otrzymanymi z Orange Polska oraz ze względu na kolizję z planowaną budową drogi projektuje się przełożenie istniejącego słupa zgodnie z rysunkiem graficznym.

Istniejący słup S należy zdemontować a następnie zabudować w nowej lokalizacji. Istniejący kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5 na przedstawionym prześle należy podwiesić na słupie w nowej lokalizacji. Kabel należy podwieszać z zastosowaniem uchwytów odciągowych typu PA w zależności od średnicy linki nośnej. Podwieszanie kabli należy wykonywać w temperaturze od -10° C do +50° C.

UWAGA: roboty ziemne w drodze należy prowadzić ręcznie ze szczególną starannością tak, aby nie uszkodzić istniejącą infrastrukturę techniczną.

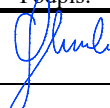
5. Uwagi Końcowe

Wszystkie roboty objęte niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wykonawca winien bezwzględnie stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach i odpowiednio wcześniej powiadamiać właścicieli infrastruktury o rozpoczęciu prac budowlanych. Wszelkie prace ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością uwzględniając uwagi instytucji opiniodawczych.

6. Normy związane

ZN-96/TPSA-004, ZN-96/TPSA-008, ZN-96/TPSA-010, ZN-96/TPSA-011, ZN-96/TPSA-012, ZN-96/TPSA-014, ZN-96/TPSA-017, ZN-96/TPSA-018, ZN-96/TPSA-020, ZN-96/TPSA-023, ZN-96/TPSA-025, ZN-96/TPSA-034, ZN-96/TPSA-036, ZN-96/TPSA-041.

Opracowali:	Branża:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Telekomunikacyjna	mgr inż. ROMAN GLANDER	Upr. KUP/0168/PWOT/06 do do projektowania w spec. elektrycznej	

25.07.2022r.

Zadanie:
INFORMACJA BIOZ

Temat:

Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej.

Przedmiot Opracowania:

Przebudowa kolidującej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.

Adres inwestycji: 76-200 Siemianice, gmina Słupsk;


Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI;

Jednostka ewidencyjna: Słupsk 221208_2

Obręb: Obręb 23, gmina Słupsk

Nr działki: Działki nr 120/3 – zakres wniosku PnB

Inwestor: **Gmina Słupsk**
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:			
mgr inż. Roman GLANDER	telekomunikacyjna	KUP/0168/PWOT/06	

Słupsk, Lipiec 2022r

VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projekt przebudowy kolidującej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. w ramach zadania Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej. dz. nr 120/3, Siemianice.

1. Przewidywany zakres robót dla przebudowy linii napowietrznej niskiego napięcia:

- roboty ziemne
- prace montażowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- na działkach objętych inwestycją znajduje się sieć elektroenergetyczna, zewnętrzna instalacja oświetlenia zewnętrznego, sieć wodna, gazowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działek lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- działka jest uzbrojona w sieć elektroenergetyczną, sieć wodna, kanalizacyjna, telekomunikacyjną, które należy wziąć pod uwagę przy wykonywaniu prac ziemnych i prac montażowych.

4. Przy wykonywaniu robót budowlanych na tej budowie występuje ryzyko wypadku między innymi od następujących zagrożeń:

- porażenie prądem elektrycznym
- ruchu drogowego
- poślizgnięcie się na płaszczyźnie
- przysypanie człowieka ziemią w wykopie

5. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć następujące przeszkolenie BHP:

- wstępne, ogólne
- przed robotami należy sprawdzić sprawność sprzętu, pouczyć pracowników o bezpiecznych metodach pracy na określonych stanowiskach, powierzyć obsługę sprzętu wykwalifikowanym pracownikom.

6. Przed przystąpieniem do robót należy odpowiednio zagospodarować teren budowy oraz wykonać:

- odpowiednie ogrodzenie (zabezpieczenie wykopów)
- urządzenie pomieszczeń higieniczno – sanitarnych
- zapewnienie łączności telefonicznej

7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- Należy przygotować miejsce pracy poprzez trwałe wyгородzenie terenu wzdłuż trasy prowadzonych robót oraz w zasięgu pracy sprzętu zmechanizowanego.

- Osoby prowadzące roboty przy zabezpieczeniu kabli powinny posiadać odpowiednie uprawnienia upoważniające je do wykonywania tego rodzaju prac.
- Pracowników należy wyposażyć w sprzęt ochrony osobistej stosownie do zastosowanej metody prowadzenia robót montażowych.

Informacje dodatkowe

1) Warunki geotechniczne

Projektowane prace zostaną wykonane w prostych warunkach terenowych. Na działkach występują proste warunki gruntowe i brak niekorzystnych zjawisk geotechnicznych.

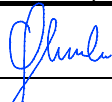
W związku z powyższym nie jest wymagane ustalenie geotechniczne.

2) Oddziaływanie na sąsiednie nieruchomości

Projektowana przebudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na sąsiadujące obiekty.

3) Wymagania w zakresie ochrony terenu

Rowy kablowe wykonać metodą wykopów otwartych o szerokości 40 cm z jak najmniejszą ingerencją w bezpośrednie otoczenie terenu.

Opracowali:	Branża:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Telekomunikacyjna	mgr inż. ROMAN GLANDER	Upr. KUP/0168/PWOT/06 do do projektowania w spec. elektrycznej	
25.07.2022r.				

VII. RYSUNKI

