

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zadania: *Przebudowa drogi gminnej nr 110406C
w m. Ciechocin.*


Adres: *Ciechocin gm. Ciechocin*

Kategoria obiektu budowlanego: *XXVI.*

Lokalizacja inwestycji: *działka nr 33/6 obr.0001 Ciechocin
jednostka ewidencyjna 040502_2 Ciechocin*

Inwestor: *Gmina Ciechocin
Ciechocin 172
87-408 Ciechocin*

Branża: *telekomunikacja*

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data opracowania	Podpis	Branża/funkcja
mgr inż. Adam Kowalski	instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastr. towarz.	DTT- TU/2113/01/U	Październik 2023		telekomunikacja /projektant

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	Część opisowa projektu.	
1.	Opis techniczny.	str. 3
2.	Orientacja.	str. 8
II.	Część rysunkowa projektu.	
1.	Plan sytuacyjny.	str. 9
2.	Profil podłużny przebudowywanego odcinka sieci.	str. 10
III.	Dokumenty dołączone do projektu	
1.	Kopia uprawnień budowlanych, zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego projektanta branży telekomunikacyjnej.	str. 11
2.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	str. 13
3.	Warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi znak: 17748/TTDSILU/P/2023 z dnia 5 września 2023 roku wydane przez ORANGE POLSKA SA	str. 14
4.	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 21 września 2023 roku znak: GOD6630.120/2023.	str. 18

OPIS TECHNICZNY

1.0.0. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Projektowanym zamierzeniem budowlanym objętym niniejszym opracowaniem jest projektowana przebudowa istniejącej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA SA w związku z projektowaną przebudową drogi gminnej nr 110406C w m.Ciechocin. Zamierzenie to projektowane jest do realizacji na działce oznaczonej numerem 33/6 obr.0001 Ciechocin jednostka ewidencyjna 040502_2 Ciechocin. Działka ta stanowi pas drogowy przebudowywanej drogi. Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt techniczny branży telekomunikacyjnej w zakresie przebudowy i zabezpieczenia istniejącej w rejonie projektowanej przebudowy drogi sieci telekomunikacyjnej. Obiekty te (sieci telekomunikacyjne) zaliczone są do XXVI kategorii obiektów budowlanych. Opracowanie niniejsze stanowi projekt techniczny projektowanego zamierzenia budowlanego, o którym mowa w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1679).

2.0.0. Podstawa opracowania.

- aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych,
- wytyczne do projektowania ustalone przez Inwestora,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami),
- rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1040),
- obowiązujące przepisy i normy, w tym normy branżowe OPL,
- warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi znak: 17748/TTDSILU/P/2023 z dnia 5 września 2023 roku wydane przez ORANGE POLSKA SA,
- odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 21 września 2023 roku znak: GOD6630.120/2023,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518),
- rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1679),
- wizje lokalne i pomiary w terenie,

3.0.0. Zakres opracowania.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt przebudowy istniejącej sieci miejscowej telekomunikacyjnej OPL biegnącej w granicach pasa drogowego projektowanej do przebudowy drogi gminnej. Projektowana przebudowa sieci polega na przeniesieniu poza projektowaną jezdnię (na pobocze i poza rów) kabla telekomunikacyjnego rozdzielczego XzTKMXpw 10x4x0,5. Istniejący kabel w stanie obecnym biegnie częściowo pod istniejącą nawierzchnią drogi i pobocza oraz w miejscu projektowanej po przebudowie drogi jezdni. Projektowana przebudowa kabla telekomunikacyjnego rozdzielczego polegała będzie na wybudowaniu nowego odcinka, włączeniu go w istniejący ciąg kablowy oraz unieczynnieniu odcinka kolidującego z projektowaną budową na odcinku długości 235,0 mb. Projektowana przebudowa drogi wymaga również montażu na kablu rozdzielczym, w miejscu kolizji z projektowanymi istniejącymi i projektowanymi

zjazdami i uzbrojeniem podziemnym, rur ochronnych dzielonych. Po dokonaniu projektowanej przebudowy sieci i zabezpieczeniu kabli, pozostaną one w granicach istniejącego pasa drogowego na działce, która jest we władaniu zarządcy drogi.

4.0.0. Opis stanu istniejącego.

Projektowane zadanie inwestycyjne umiejscowione jest do realizacji w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej nr 110406C Ciechocin – Jesionka – gr.gminy (Młyniec II). Projektowana do przebudowy droga rozpoczyna się na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 569 Golub-Dobrzyń – Dobrzejewice, kończy się na granicy administracyjnej gmin Ciechocin i Lubicz. Na odcinku od km 0+000 do km 0+765 droga ta posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej. Na pozostałym odcinku nawierzchnia jezdni jest gruntowa (z kruszywa naturalnego oraz z kruszyw łamanych). Kategoria ruchu na drodze KR-1. Objęta niniejszym opracowaniem część drogi położona jest na odcinku od km 0+765 do km 1+279. Na odcinku tym droga ta posiada jezdnię o nawierzchni gruntowej, ulepszonej lokalnie kruszywem łamanym. Szerokość nawierzchni jezdni wynosi 3,5 – 4,5 m. Nawierzchnia zjazdów na nieruchomości przyległe do pasa drogowego gruntowa. W stanie istniejącym odwodnienie objętej przebudową części drogi powierzchniowo do gruntu. Organizacja ruchu na odcinku planowanym do przebudowy regulowana jest w oparciu o ogólne przepisy ustawy Prawo o ruchu drogowym. W granicach pasa drogowego nie występuje zabudowa kubaturowa. W granicach pasa drogowego występuje istniejące zadrzewienie i krzewy wymagające usunięcia. W granicach tych zlokalizowane są odcinki sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej wymagające przebudowy.

5.0.0. Opis projektowanej przebudowy drogi i infrastruktury telekomunikacyjnej.

Początek projektowanej przebudowy drogi zlokalizowany jest za skrzyżowaniem z drogą gminną nr 110427C Ciechocin (od drogi gminnej nr 11 04 06C – do drogi wojewódzkiej nr 569), koniec zlokalizowany jest bezpośrednio przed istniejącym przepustem prowadzącym wody Strugi Ciechocińskiej. Projektuje się wykonanie jezdni jednoprzestrzennej, jednopasowej, dwukierunkowej o szerokości nawierzchni jezdni 4,0 m. Na odcinku od km 1+157,30 do km 1+184,30 str.L projektuje się wykonanie mijanki o szerokość 1,5 m. Spadek poprzeczny nawierzchni jezdni jedno- i dwustronny 2,0%. Przy krawędzi jezdni projektuje się wykonanie obustronnych poboczy o szerokości 0,75 m z kruszywa łamanego betonowego z recyklingu 0/63. Spadek poprzeczny pobocza 6,0 %. Na odcinku od km 1+092,00 do km 1+248,00 str.P projektuje się odbudowę rowu przydrożnego poprzez usunięcie z jego dna i skarp namułu oraz nadanie wymaganych parametrów (szerokość dna rowu 0,4 m, głębokość 0,5 m, pochylenie skarp i przeciwskaarp 1:1,5). Projektuje się przebudowę nawierzchni istniejących zjazdów na nieruchomości przyległe do pasa drogowego poprzez wykonanie na wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm oraz wykonanie warstw bitumicznych analogicznie jak nawierzchni jezdni. Szerokość nawierzchni zjazdów 4,0 – 5,1 m. Projektowana przebudowa drogi wymaga wyprzedzająco wykonania przebudowy istniejącej linii kablowej 0,4 kV poza obszar występowania kolizji z projektowaną nawierzchnią jezdni. Projektowana przebudowa kabla telekomunikacyjnego rozdzielczego polegała będzie na wybudowaniu nowego odcinka, włączeniu go w istniejący ciąg kablowy oraz unieczynnieniu odcinka kolidującego z projektowaną budową na odcinku długości 235,0 mb. Projektowana przebudowa drogi wymaga również montażu na kablu, w miejscu jego kolizji z projektowanym zjazdem rur ochronnych dzielonych długości łącznie 17,5 mb.

6.0.0. Roboty ziemne.

Ze względu na konieczność prowadzenia robót budowlanych częściowo na czynnej sieci telekomunikacyjnej, całość robót ziemnych w zbliżeniu do istniejącej sieci należy prowadzić ręcznie. Na podstawie dokonanego rozpoznania geotechnicznego podłoża gruntowego pod projektowaną przebudowę drogi ustalono, że na głębokości projektowanego posadowienia kabli po przebudowie nie występują wody gruntowe. Przystępując do robót, w pierwszej kolejności wykonać próbne przekopy poprzeczne dla szczegółowego ustalenia lokalizacji istniejącego kabla w rejonie projektowanych przełączy oraz ewentualnego ustalenia przebiegu innych, istniejących w rejonie przebudowy, niezainwentaryzowanych sieci infrastruktury technicznej. W celu wykonania przebudowy istniejącego kabla rozdzielczego, w miejscu projektowanego przebiegu wykonać wykop o szerokości 0,4 m gł. 0,9 m. Dno wykopu wysypać piaskiem warstwą grubości 10 cm. Po wykonaniu przebudowy, kabel zasypać warstwą piasku grubości ok. 10 cm a następnie uzupełnić wykop do poziomu posadowienia projektowanych elementów nawierzchni gruntem rodzimym. Miejsca po wykonanym wykopie zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$. Dla zamontowania na istniejących odcinkach sieci telekomunikacyjnej nie podlegających przebudowie a kolidujących z projektowanymi nawierzchniami rur ochronnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności dokonać ręcznego odkopania kabli na długości umożliwiającej ich montaż. Analogicznie przygotować wykopy dla montażu rur ochronnych a po ich montażu, dokonać ręcznie zasypania wykopu gruntem rodzimym. Zasypania wykopów dokonywać równomiernie, zagęszczanymi warstwami grubości 20cm.

7.0.0. Przebudowa kabla rozdzielczego.

Projektowanym do przebudowy jest kabel telekomunikacyjny typu XzTKMX 10x4x0,5 stanowiący istniejącą sieć kablową rozdzielczą. Przebudowę odcinka sieci wykonać bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji (przebudowy). Po wykonaniu robót ziemnych na trasie projektowanej przebudowy, dokonać rozcięcia kabla bez jego przecinania w miejscach projektowanych złączy przelotowo-równoległych a następnie przy zastosowaniu złączek równoległych wpięcia w istniejący kabel projektowanego odcinka sieci wykonanego kablem XzTKMX 10x4x0,5. Nowy odcinek kabla ułożyć ręcznie w nowym wykopie w sposób umożliwiający kompensację jego długości, wykorzystując do tego szerokość dna wykopu (tzw. falowanie). Do ochrony połączeń żył kabli telekomunikacyjnych zastosować termokurczliwe osłony złączy trzeciej generacji. Przed zasypaniem nowych odcinków kabli dokonać jego oznakowania przywieszkami identyfikacyjnymi oraz dokonać pomiarów końcowych prądem stałym. Po pozytywnej ocenie poprawności pomiarów oraz połączeń należy wyłączyć ze złączy przelotowo-równoległych kabel będący w kolizji. Wykonany odcinek sieci musi spełniać wymagania ZN-OPL-027/96 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne. Połączenia nowych odcinków z istniejącym kablem dokonać przy użyciu złączek przelotowych zabudowanych termokurczliwą, kompozytową osłoną złączową o wymaganej pojemności (np. typu XAGA 500 -43/8-150). Zastosowane do połączeń złączki muszą spełniać wymagania określone w ZN-OPL-030/15 telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączniki żył. Wymagania i badania. Zastosowane osłony złączowe muszą spełniać wymagania ZN-OPL-031/11 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osłony złączowe - termokurczliwe i owijane. Wymagania i badania. Przed zasypaniem nowego odcinka przyłącza dokonać jego oznakowania przywieszkami identyfikacyjnymi w rejonie projektowanych złączy przelotowych. Na przywieszce winny być umieszczone następujące dane:

- rodzaj linii,

- identyfikacja paszportyzacyjna (numer paszportyzacyjny),
- identyfikacja użytkownika.

Przywieszki identyfikacyjne powinny spełniać wymogi normy zakładowej ZN-OPL-022/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania. W połowie głębokości wykopu należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem UWAGA! KABEL TELEKOMUNIKACYJNY. Taśma zgodna z wymaganiami normy zakładowej ZN-OPL-025/99 Telekomunikacyjne linie kablowe. Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne. Wymagania i badania. Po wykonaniu przebudowy kabla, wykonać geodezyjną dokumentację powykonawczą w otwartym wykopie a odcinki wyłączone z użytkowania i nie zdemontowane zgłosić do zasobu geodezyjnego. Przebudowę kabla wykonać zgodnie z wymaganiami zawartymi w normach zakładowych ZN-OPL-004/15, ZN-OPL-029/15 oraz innych normach związanych.

8.0.0. Rury ochronne.

Projektuje się montaż rur ochronnych na występujących w obszarze opracowania odcinkach sieci kablowej rozdzielczej w miejscach występowania kolizji z projektowanymi do budowy nawierzchniami. Na położonym w granicach pasa drogowego przebudowywanej drogi, na istniejącym odcinku sieci kablowej rozdzielczej projektuje się montaż rury ochronnej dwudzielnej typu A83PS długości 17,5 m.

9.0.0. Pomiary kontrolne.

Po wykonaniu wszystkich robót związanych z przebudową kabli telekomunikacyjnych, dla upewnienia się co do prawidłowości wykonania robót i wyeliminowania ewentualnego uszkodzenia istniejących kabli, dokonać pomiarów telemetrycznych.

10.0.0. Zestawienie podstawowych materiałów.

- kabel XzTKMX 10x4x0,5 0,240 km,
- złączki przelotowe 2 kpl,
- rura ochronna dwudzielna typu A83PS o długości 17,5 m,
- taśma ostrzegawcza koloru pomarańczowego o długości łącznie 260,0 m,

11.0.0. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej.

Na podstawie dokonanego rozpoznania geotechnicznych warunków posadowienia obiektu stwierdzono, że w poziomie posadowienia projektowanych obiektów, pod warstwą nasypu niebudowlanego występują piaski drobne i piaski średnie średnie. Poziom wód gruntowych występuje poniżej poziomu posadowienia projektowanych obiektów. Na podstawie wykonanego rozpoznania stwierdza się, że dla projektowanej inwestycji występują proste warunki gruntowe. Na podstawie przeprowadzonych badań, parametrów technicznych projektowanej inwestycji oraz warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463) zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej. Posadowienie projektowanych obiektów bezpośrednie w gruncie. Projektowane obiekty położone poza obszarami eksploatacji górniczej.

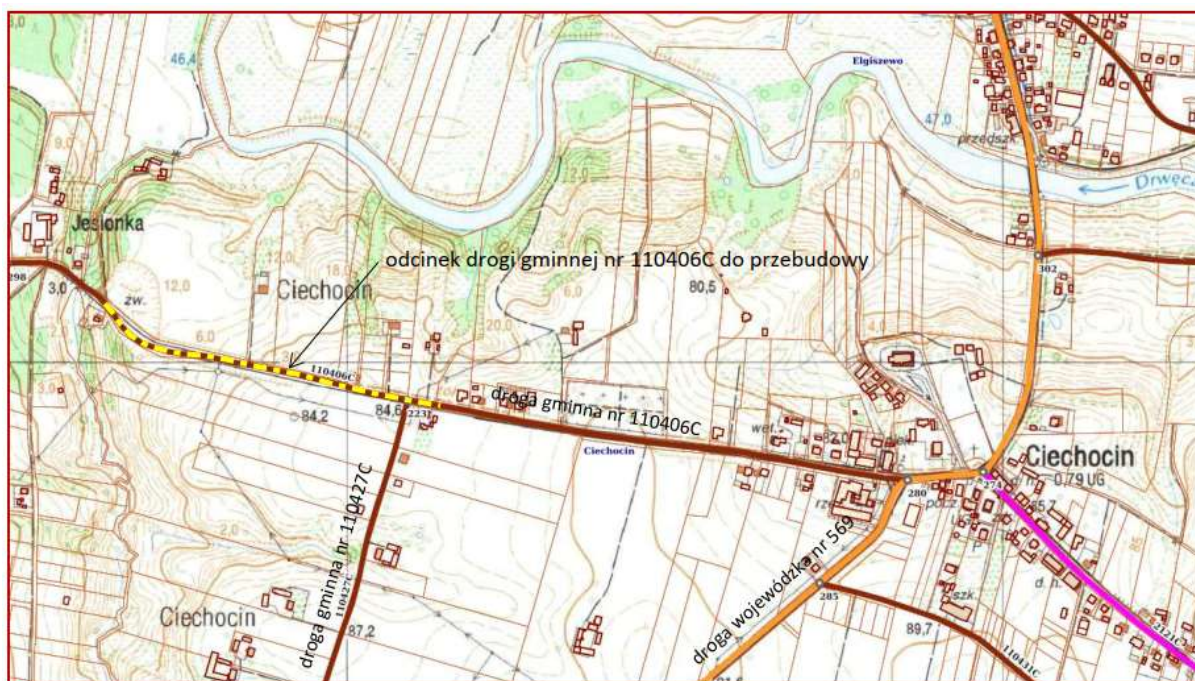
12.0.0. Uwagi końcowe.

Projektowane roboty realizować zgodnie z ustaleniami niniejszego projektu oraz zgodnie z wymaganiami norm i innymi przepisami związanymi. Przy realizacji robót przestrzegać przepisów BHP w robotach budowlanych oraz przestrzegać uzgodnień instytucji opiniujących. Ze względu na możliwość występowania w przebudowywanej sieci napięcia, realizujący roboty winni posiadać wymagane uprawnienia do pracy na urządzeniach pod napięciem. Dla wybudowanych obiektów sporządzić geodezyjną dokumentację powykonawczą. Dla robót zanikających dokonywać na bieżąco odbiorów częściowych.

W przypadku napotkania w czasie robót ziemnych niezidentyfikowanych urządzeń infrastruktury technicznej należy ustalić ich użytkownika i dalsze prace prowadzić pod nadzorem jego przedstawiciela. Po zakończeniu robót, teren uporządkować. Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót. W przypadku odkrycia w trakcie robót budowlanych przedmiotu, co do którego będzie istniało przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zmianami). Opracowanie niniejsze wraz z projektem zagospodarowania terenu i projektem architektoniczno-budowlanym oraz opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo budowlane stanowi kompletny projekt budowlany dla projektowanego zamierzenia budowlanego. Roboty związane z przebudową kolidujących sieci prowadzić pod nadzorem i w uzgodnieniu z ich gestorami.



ORIENTACJA



PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500

OZNACZENIA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. ZAKRZEWIENIE
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA KABLOWA
- ISTN. SIĘĆ KABLOWA ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTN. SIĘĆ WAPNIETRZNA ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTN. SIĘĆ WODOCZYNNA

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- PROJ. NAWIERZCHNIA BRAMOWA JEZDNI I ZAKŁADÓW
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZAKŁADÓW I PODOCZY Z KURSZYNA
- ISTN. DRZEWIOSTAN DO USUNIĘCIA
- PROJ. PEŁNIOT ROKU PRZEPROŹNEGO
- PROJ. PRZEBUDOWA SIĘCI TELEKOMUNIKACYJNEJ KABLOWEJ
- ISTN. SIĘĆ KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA DO WYŁĄCZENIA Z UŻYTKOWANIA
- PROJ. FURT OCHRONNE DZIAŁKOWE NA ISTNIEJĄCY SIĘCI TELEKOMUNIKACYJNEJ KABLOWEJ

Gmina Ciechoćcin

RODPLAN Andrzej Ostrowski
ul. Piłsudskiego 6 87-100 Toruń NIP 7391020890

Adres: działka nr 33/6 obr. 0001 Ciechoćcin

jednostka ewidencyjna 0416002.2 Ciechoćcin

Przebudowa drogi gminnej nr 110406C w m. Ciechoćcin - przebudowa sieci telekomunikacyjnej

Plan sytuacyjny.

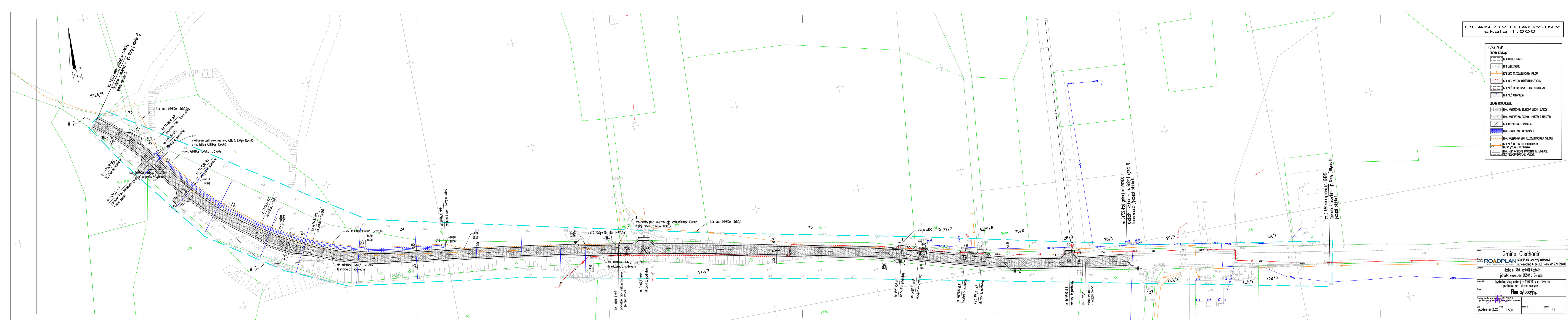
Projektant: mgr inż. Adam Ostrowski
mgr inż. Adam Ostrowski
mgr inż. Adam Ostrowski

Data: październik 2023

Skala: 1:500

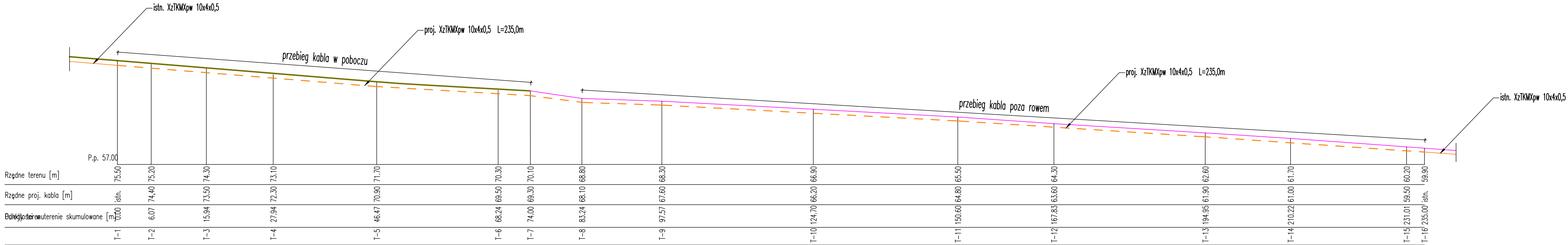
Strona: 1

Stan: P.T.



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:500

- proj. niweleta pobocza
- istn. niweleta terenu
- istn./proj. kabel telekomunikacyjny



Inwestor: Gmina Ciechocin			
Adres: ROADPLAN Andrzej Ostowski ul. Piemarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890			
Lokalizacja: działka nr 33/6 obr.0001 Ciechocin jednostka ewidencyjna 040502_2 Ciechocin			
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi gminnej nr 110406C w m. Ciechocin - - przebudowa sieci telekomunikacyjnej.			
Przebieg: Przekrój podłużny - przebudowa kabla telekomunikacyjnego.			
Projektant: mgr inż. Adam Kowalski spec. inżynieria w budownictwie			
Data: październik 2023	Skala: 1:500	Przebieg nr: 2	Strona: P.T.

Warszawa, dnia 26.07.2001r.



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2113/01/U

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Kowalskiego z dnia 20.09.2000 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Adamowi Kowalskiemu
26.08.1958 r. w Toruniu

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

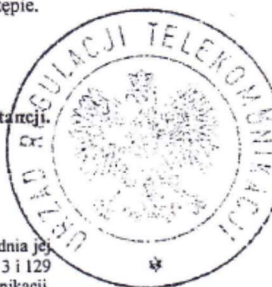
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust.1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



z up.
ZASTĘPCA PREZESA
dr inż. Marek Rusin



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-KXW-ACS-T51 *

Pan ADAM KOWALSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0376/04
adres zamieszkania ul. CZARLIŃSKIEGO 18/4, 87-100 TORUŃ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-15 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



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

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi gminnej nr 110406C w m.Ciechocin – przebudowa sieci telekomunikacyjnych.


Adres: Ciechocin gm.Ciechocin

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: działka nr 33/6 obr.0001 Ciechocin
jednostka ewidencyjna 040502_2 Ciechocin

Inwestor: Gmina Ciechocin
Ciechocin 172
87-408 Ciechocin

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami) oświadczam, że projekt techniczny dla opisanego powyżej zamierzenia inwestycyjnego został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data opracowania	Podpis
mgr inż. Adam Kowalski	instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastr.towarz.	DTT- TU/2113/01/U	Październik 2023	



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 503 101 883 www.hurt-orange.pl

ROADPLAN Andrzej Osłowski
ul. Piernikarska 6
87-100 Toruń

Łódź, 05 wrzesień 2023 r.

Numer pisma: 17748/TTDSILU/P/2023

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi gminnej nr 110406C w m. Ciechocin, gm. Ciechocin.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej rozbudowy drogi gminnej nr 110406C w m. Ciechocin informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną 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, poza obręb kolizji z projektowanym układem drogowym (m. in. jezdnia, rowy odwodnieniowe) istniejącej infrastruktury teletechnicznej (kabli miedzianych doziemnych). Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023r, poz.1040);

Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia występowania w kanalizacji lub na słupach telekomunikacyjnych kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych podmiotów o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.

2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
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 grzywnien 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 Infrastruktura i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie 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. Ogrodowa 8.
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. Ogrodowej 8 (sprawę prowadzi Elżbieta Tybura tel. 503101883). 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:

- Spie-NexoTech S.A. (ul. Magazynowa 6, Luboń, tel. 63 243 55 58), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz 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 realizować wyłącznie wskazana powyżej firma utrzymująca sieć Orange Polska w danym rejonie na zlecenie inwestora lub jego wykonawcy.

Przed przystąpieniem do ogłoszenia przetargu lub złożeniem zapytania ofertowego inwestor lub wykonawca powinien zwrócić się do wskazanej powyżej firmy utrzymaniowej o szacunkowy koszt niezbędny do wykonywania prac.

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/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

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

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

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

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. Przed zgłoszeniem prac do odbioru końcowego należy sporządzić dokumentację powykonawczą w formacie PDF oraz przesłać ją do zaakceptowania na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac. Dokument potwierdzenia należy okazać w trakcie odbioru końcowego prac.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 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.
18. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL po pozytywnym zaopiniowaniu dokumentacji powykonawczej przez Komórkę Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta należy zgłosić do odbioru przedstawicielowi OPL sprawującemu nadzór (jeżeli nadzór jest w trakcie sprawowania) lub poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor, co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem. Wynikiem prawidłowego wykonania prac będzie podpisany protokół odbioru końcowego.

19. Inwestor po zakończeniu prac zwróci na podstawie protokołu odbioru do OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze do ZZS potwierdzoną przez przedstawiciela OPL na odbiorze dokumentację powykonawczą.
20. 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.
21. 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/wniosekonadzor.

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.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Elżbieta Tybura

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Golub-Dobrzyń, dn. 21.09.2023 r.

STAROSTA GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI
ul. Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń

Znak sprawy: GOD6630.120.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 21.09.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990) oraz art. 28 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz Zarządzenia Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego

Przedmiot narady:	przebudowa sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej
Lokalizacja:	pas drogowy drogi gminnej nr 110406C
Wnioskodawca:	ROADPLAN ANDRZEJ OSŁOWSKI ul. Piernikarska 6, 87-100 Toruń
Inwestor:	GMINA CIECHOCIN Ciechocin 172, 87-408 Ciechocin
Projektant:	ANDRZEJ OSŁOWSKI Inne upr.: budowlane: WAM/003/POOK/03
Przewodniczący:	Adam Dołęgowski
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.09.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

Stanowisko Przewodniczącego:

Przestrzegać wytycznych branżowych, szczególną uwagę zwrócić na ewentualnie niezainwentaryzowaną sieć uzbrojenia podziemnego niewidoczną na mapie.

W przypadku natrafienia w toku realizacji prac budowlanych na punkty osnowy geodezyjnej prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności nie naruszając ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punkt należy wznowić lub odtworzyć przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1		Stanowisko pozytywne Uzgadniam bez uwag.	Karol Milejczak

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 22-09-2023 08:41:08

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 1 z 3

	ZUDP - ENERGA OŚWIECENIE SP. Z O.O. REJON TORUŃ ul. Plac Fryderyka Skarbka 7/9 87-100 Toruń elektroniczny		
2	ZUDP - ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W TORUNIU REJON DYSTRYBUCJI TORUŃ 87-100 Toruń ul. Pl. Fryderyka Skarbka 7/9 elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu: Na planie naniesiona są geodezyjnie: -elektroenergetyczne linie kablowe nn-0,4 kV, elektroenergetyczne linie napowietrzne nn-0,4 kV, SN-15kV, stacja transformatorowa Uzgodnienie nr 91MMD/0918/UZG/2023 z dnia 14.09.2023 r. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nn 0,4 kV przy braku zachowania normatywnych odległości na wyżej wymienione kable należy nałożyć rury ochronne dwudzielne typu AROT dostosowane do przekroju kabla. Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem oraz wykonać pod nadzorem pracowników Rejonu Dystrybucji w Toruniu. Rejon Dystrybucji w Toruniu przygotowuje miejsce pracy oraz wyłącza urządzenia spod napięcia, za co zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonywać ręcznie (łopatą) oraz zachować odległości zgodne z ww. normami. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości do istniejących urządzeń elektroenergetycznych, należy zwrócić się do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na rozwiązanie kolizji. Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 § 55 z dnia 06 lutego 2003 r). Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Toruniu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Nadzór przedstawiciela ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu nad ww. robotami oraz wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją RD w Toruniu ul. Plac Skarbka 7/9, 87-100 Toruń. Uzgodnienie ważne do 14.09.2025 r.</p>	Marek Nędzka
3	ZUDP - GMINA CIECHOCIN Ciechocin 172 87-408 Ciechocin elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Pozytywnie</p>	Mariusz Gutowski
4	ZUDP - NEXERA HOLDING SP. Z O.O. ul Al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez Uwag</p>	Andrzej Grycmacher
5	ZUDP - ORANGE POLSKA S.A. 85-667 Bydgoszcz ulica Chodkiewicza 61	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel nie stawił się. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej sieci z urządzeniami istniejącymi, prace ziemne prowadzić ręcznie.</p>	

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 22-09-2023 08:41:08

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

Wnioskodawca		ROADPLAN ANDRZEJ OŚŁOWSKI
--------------	--	------------------------------

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

Z upoważnienia
Adam Dołęgowski

Dokument podpisany przez Adam
Dołęgowski
Data: 2023.09.22 08:41:36 CEST
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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 22-09-2023 08:41:08

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

- OZNACZENIA
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- ISTN. GRANICE DZIAŁÓW
 - ISTN. ZAPORZĘDZENIE
 - ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA KABLOWA
 - ISTN. SIĘĆ KABLOWA ELEKTROENERGETYCZNA
 - ISTN. SIĘĆ WAPNIOWA ELEKTROENERGETYCZNA
 - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- OBIEKTY PROJEKTOWANE
- PROJ. NAMIERZCZONA BITUMIOWA JEZDNI I ZAJAZDÓW
 - PROJ. NAMIERZCZONA ZAJAZDÓW I PODOCZY Z KRUSZYNĄ
 - ISTN. OZIEKOWANIE DO USUNIĘCIA
 - PROJ. REMONT ROKU PRZECIŁOŻNEGO
 - PROJ. PRZEBUDOWA SIĘCI TELEKOMUNIKACYJNEJ KABLOWEJ
 - PROJ. PRZEBUDOWA SIĘCI KABLOWEJ ELEKTROENERGETYCZNEJ

STARSZYSTA GOSLUBSKO-DOBRYŃSKI
Dokumentacja projektowa nr
GD00000120.2023
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu 21-09-2023
Z up. Starosty
Adam Dolegowski
PRZEWIDUJĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Gmina Ciechocin
ROZDZIAŁ 1.20.2023
ul. Piłsudskiego 6 87-100 Toruń NIP: 7391050890

działka nr 33/6 obr.0001 Ciechocin
jednostka ewidencyjna 040502.2 Ciechocin

Przebudowa drogi gminnej nr 110406C w m. Ciechocin.

Projekt zagospodarowania terenu.

Przebudowa drogi gminnej nr 110406C w m. Ciechocin.

lipiec 2023 1:500 1 P.Z.T.