



PRODROM Adam Bukowiecki

Grzeczka 1p, 72-003 Grzeczka

Tel.: 608 585 484

[e-mail: prodrom@wp.pl](mailto:prodrom@wp.pl)

PROJEKT TECHNICZNY

❖ Nazwa inwestycji:	Przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu
❖ Obiekt:	Droga Kategorie obiektów - XXV 1/4, 4, 234/2, 46, 163, 419/3, 244, 172, 190, 191/2, 39, 193, 195, 45, 42, 41, 40, 38 – obręb Miasto Chociwel
❖ Branża:	Telekomunikacyjna
❖ Inwestor:	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52, 73-120 Chociwel

Zakres prac (Branża)	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant (telekomunikacyjna)	mgr inż. Hubert Majchrowski	ZAP/0241/PWBT/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający (telekomunikacyjna)	mgr inż. Piotr Kawicki	ZAP/0109/PWOT/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	
Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane projektant oraz sprawdzający oświadczają, że projekt techniczny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			

SPIS TREŚCI:

1.	Część opisowa	3
1.1.	Inwestor	3
1.2.	Przedmiot opracowania	3
1.3.	Podstawa opracowania	3
1.4.	Lokalizacja inwestycji	3
1.5.	Oddziaływanie obiektu	3
1.6.	Ochrona środowiska	3
1.7.	Stan istniejący	4
1.8.	Charakterystyka techniczna	4
2.	Stan projektowany	5
2.1.	Zakres rzeczowy	5
2.2.	Planowana przebudowa	5
2.3.	Budowa kanalizacji teletechnicznej	5
2.4.	Studnie kablowe	6
2.5.	Przebudowa kabli Orange Polska	6
2.6.	Przebudowa sieci miedzianej	6
2.7.	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury	6
3.	Uwagi końcowe	7
4.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	9
4.1.	Zakres robót	9
4.2.	Kolejność realizacji inwestycji	9
4.3.	Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	9
4.4.	Wskazania dotyczące możliwych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych	10
4.5.	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników	10
4.6.	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych	10
5.	Załączniki	11
5.1.	Potwierdzenie przygotowania zawodowego	11
5.2.	Warunki techniczne Orange Polska nr 29294/TTISIA/2021/ZW z dnia 20.07.2021 r.	16
5.3.	Protokół z narady koordynacyjnej nr 349/2021 z dnia 18.10.2021 r.	19
5.4.	Uzgodnienie Orange Polska nr 54428/TTISIA/P/2021/ZW z dnia 30.12.2021 r.	32
5.5.	Uzgodnienie LEVNET	33
6.	RYSUNKI	34

SPIS RYSUNKÓW:

- Rys. T1. Projekt zagospodarowania terenu
- Rys. T2. Schemat przebudowy sieci Orange

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. INWESTOR

Gmina Chociwel
ul. Armii Krajowej 52
73-120 Chociwel

1.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt likwidacji kolizji branży telekomunikacyjnej w ramach przebudowy z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu.

Niniejsze opracowanie projektem branży telekomunikacyjnej funkcjonującym jako nieodłączny fragment wielobranżowej dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu”.

Przedmiotowa inwestycja drogowa nie będzie miała wpływu na obronność państwa.

1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie i wytyczne Inwestora;
- Projekt branży drogowej;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Ustalenia i uzgodnienia z Inwestorem;
- Uzgodniona koncepcja;
- Wizja lokalna;
- Warunki techniczne Orange Polska nr 29294/TTISIA/P/2021/ZW z dnia 20.07.2021 r.
- Obowiązujące normy i przepisy prawne;

1.4. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach geodezyjnych dz. 1/4, 4, 234/2, 46, 163, 419/3, 244, 172, 190, 191/2, 39, 193, 195, 45, 42, 41, 40, 38 – obręb Miasto Chociwel, gmina Chociwel, powiat stargardzki.

1.5. ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU

Ograniczenia wynikające z zakresu możliwości zagospodarowania działek geodezyjnych znajdujących się w obszarze budowy infrastruktury telekomunikacyjnej oraz odległości do innych obiektów uregulowane są w zapisach norm.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

1.6. OCHRONA ŚRODOWISKA

Czynności technologiczne obejmujące budowę i przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej nie spowodują wytwarzania odpadów lub zanieczyszczeń. Projektowana inwestycja nie spowoduje wzrostu zagrożenia dla środowiska i zdrowia w otoczeniu obiektu. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 r.

w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, projektowana inwestycja nie wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

1.7. STAN ISTNIEJĄCY

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Chociwel w obszarze zabudowanym. W obrębie inwestycji występuje zwarta zabudowa domów mieszkalnych.

W drodze znajduje się kanalizacja telekomunikacyjna oraz kable ziemne Orange Polska S.A..

Brak kanału technologicznego należącego do zarządcy drogi.

1.8. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Projektowana budowa charakteryzuje się tym, że:

1. Nie wymaga zasilania w wodę i odprowadzania ścieków,
2. Nie wymaga zasilania w energię elektryczną,
3. Nie wytwarza odpadów stałych
4. Nie emituje hałasu, wibracji, zakłóceń, elektromagnetycznych, ani żadnego promieniowania
5. Nie emituje zanieczyszczeń gazowych, pyłowych ani płynnych,

Nie wpływa szkodliwie na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

2. STAN PROJEKTOWANY

2.1. ZAKRES RZECZOWY

Projekt obejmuje swoim zakresem przebudowę infrastruktury Orange Polska kolidującej z planowaną przebudową drogi w zakresie:

- budowa kanalizacji teletechnicznej trzyotworowej z rur HDPE 110/6,3 – 11 m (0,033 kmo),
- budowa kanalizacji teletechnicznej jednootworowej z rur RPP 110/5,0 – 83 m (0,083 kmo),
- budowa kanalizacji teletechnicznej jednootworowej z rur HDPE 110/6,3 – 21 m (0,021 kmo),
- budowa studni SKR-1 – 4 szt.
- budowa studni SKR-2 – 1 szt.
- budowa studni SK-2 – 1 szt.
- demontaż kanalizacji teletechnicznej trzyotworowej – 12 m,
- demontaż kanalizacji teletechnicznej jednootworowej – 106 m,
- demontaż studni SKR-1 – 4 szt.
- demontaż studni SK-6 – 1 szt.
- Przebudowa sieci kablowej Orange Polska.

2.2. PLANOWANA PRZEBUDOWA

Przebudowa i rozbudowa drogi na wskazanym obszarze wymaga przełożenia oraz zabezpieczenia istniejących tras kanalizacji teletechnicznej wraz ze studniami i znajdującymi się w nich kablami, doziemnych kabli oraz światłowodowych.

Przebudowa będzie wykonywana na czynnej sieci telekomunikacyjnej, w związku z czym prace należy zaplanować tak, aby przerwy w transmisji ograniczyć jedynie do niezbędnego minimum.

2.3. BUDOWA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

W celu usunięcia kolizji istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej z projektowaną przebudową układu drogowego wybudować nową kanalizację oraz studnie teletechniczne o pojemności zapewniającej odtworzenie stanu sieci sprzed przebudowy. Złącza oraz zapasy kabli przenieść do nowych studni.

Przebiegi trasowe oraz układ połączeń kanalizacji przedstawiono w części graficznej projektu.

Kanalizację w terenach zielonych i pod chodnikami nieprzeznaczonymi do ruchu pojazdów wykonać rurami RPP 110/5,0. Odcinki kanalizacji pod drogami wykonać rurami RHDPE 110/6,3.

Przy budowie kanalizacji telekomunikacyjnej zwrócić szczególną uwagę na szczelność budowanych odcinków oraz właściwe zagęszczenie gruntu.

Rury należy układać na głębokości nie mniejszej niż 0,7 m liczonej od powierzchni do górnej krawędzi rury, a pod drogami i zjazdami na głębokości nie mniejszej niż 0,9 m. Zakopując kanalizację, w połowie głębokości wykopu rury należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem „UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY”.

Termin wykonania prac skorelować z innymi robotami ziemnymi na terenie przebudowy, w celu prawidłowego ułożenia rur oraz wyregulowania odpowiedniej wysokości ram studni.

Zachować obowiązujące odległości normatywne od innych urządzeń podziemnych w przypadku skrzyżowań i zbliżeń. Roboty w rejonie skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą, a w szczególności gazociągami, wodociągami, kablem energetycznym i telekomunikacyjnym prowadzić wyłącznie ręcznie

2.4. STUDNIE KABLOWE

Posadowić studnie telekomunikacyjne wielkości SKR-1, SK-2 i SKR-2 z pokrywami z logo Orange Polska.

Studnie i pokrywy w chodnikach w klasie B125, a na terenach zielonych klasie A15.

Studnie kablone należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych. Stosować zabezpieczenie mechaniczne wykonane z blachy i kształtowników stalowych ocynkowanych (zabezpieczenie przed korozją). Pokrywa powinna być przystosowana do blokowania za pomocą kłódki.

2.5. PRZEBUDOWA KABLI ORANGE POLSKA

Przed rozpoczęciem robót kablowych i przełączeniowych, zgłosić ten fakt do Orange Polska w celu ustalenia możliwości technicznych wykonania wyłączeń. Prace wykonywać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.

W ramach przebudowy sieci Orange Polska przewiduje się przebudowę, kabli miedzianych magistralnych czwórkowych, kabli rozdzielczych parowych oraz kabli światłowodowych.

Zakres przebudowy obejmuje likwidację kolizji z projektowanym układem drogowym w celu zachowania pełnej sprawności oraz dostępności istniejących sieci telekomunikacyjnych.

2.6. PRZEBUDOWA SIECI MIEDZIANEJ

Po wybudowaniu nowych odcinków kanalizacji, po trasach wskazanych w załącznikach graficznych ułożyć nowe odcinki kabli wieloparowych XzTKMXpw o liczbie żył wskazanych na schematach (zgodnych ze stanem istniejącym). Nowe odcinki kabli w kanalizacji układać w pierwszym otworze od lewej strony, licząc od szafy kablowej MH1A w kierunku przebudowy.

W miejscach łączenia się istniejącego kabla z nowym odcinkiem, wykonać połączenia równoległe. Po stwierdzeniu zgodności wykonanych połączeń, wyciąć i wypiąć istniejący odcinek kabla, a złącza zabezpieczyć osłoną typu XAGA 500 w wielkości dobranej do liczby żył.

2.7. ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY

Istniejącą infrastrukturę znajdującą się w zakresie opracowania zabezpieczyć na czas wykonywania prac drogowych, a elementy przeznaczone do pozostawienia pod drogą lub wjazdami na posesje zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi fi 120 mm.

Rury i kable odkopywać ręcznie w celu zminimalizowania ryzyka uszkodzenia podczas prac zabezpieczających.

W trakcie wykonywania prac drogowych przewidzieć kontrolę nad głębokością posadowienia istniejącej infrastruktury, a w przypadku zmian rzędnych zastosować odpowiednie zabezpieczenia. Projektuje się regulację wysokości posadowienia ram istniejących studni kablowych w celu dostosowania do nowych rzędnych i nawierzchni.

W przypadku zmniejszenia wysokości przykrycia niezewidencjonowanych elementów infrastruktury telekomunikacyjnej, projektuje się ułożenie rur dwudzielnych o średnicy zewnętrznej 120 mm, odporności na ściskanie wg PN-EN 61386-24 nie mniejszej niż N250 kN/m² i sztywności obwodowej wg PN-EN ISO-9969:2008

nie mniejszej niż 4,0 kN/m²

Prace w pobliżu istniejących sieci należy prowadzić ręcznie. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie urządzeń teletechnicznych powstałe w czasie wykonywania robót.

Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci.

3. UWAGI KOŃCOWE

Przebudowę infrastruktury technicznej Orange Polska wykonać zgodnie z obowiązującymi standardami Orange Polska z serii ZN-OPL

Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i uwagami instytucji uzgadniających projekt oraz z zachowaniem obowiązujących zasad BHP.

Zachować obowiązujące odległości normatywne od innych urządzeń podziemnych w przypadku skrzyżowań i zbliżeń. Roboty w rejonie skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą, a w szczególności gazociągiem, wodociągiem i kablem telekomunikacyjnym prowadzić wyłącznie ręcznie.

Wszystkie odstępstwa od projektu należy uzgadniać z inspektorem nadzoru i zarządcą infrastruktury. Wszelkie zmiany wyraźnie zaznaczyć w dokumentacji powykonawczej.



PRODROM Adam Bukowiecki
Grzeczna 1p, 72-003 Grzeczna
Tel.: 608 585 484
[e-mail: prodrom@wp.pl](mailto:prodrom@wp.pl)

INFORMACJA BIOZ

❖ Nazwa inwestycji:	Przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu
❖ Obiekt:	Droga Kategorie obiektów - XXV 1/4, 4, 234/2, 46, 163, 419/3, 244, 172, 190, 191/2, 39, 193, 195, 45, 42, 41, 40, 38 – obręb Miasto Chociwel
❖ Branża:	Telekomunikacyjna
❖ Inwestor:	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52, 73-120 Chociwel

Zakres prac	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Sporządził	mgr inż. Hubert Majchrowski	ZAP/0241/PWBT/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

4.1. ZAKRES ROBÓT

- budowa kanalizacji teletechnicznej trzyotworowej z rur HDPE 110/6,3 – 11 m (0,033 kmo),
- budowa kanalizacji teletechnicznej jednootworowej z rur RPP 110/5,0 – 83 m (0,083 kmo),
- budowa kanalizacji teletechnicznej jednootworowej z rur HDPE 110/6,3 – 21 m (0,021 kmo),
- budowa studni SKR-1 – 4 szt.
- budowa studni SKR-2 – 1 szt.
- budowa studni SK-2 – 1 szt.
- demontaż kanalizacji teletechnicznej trzyotworowej – 12 m,
- demontaż kanalizacji teletechnicznej jednootworowej – 106 m,
- demontaż studni SKR-1 – 4 szt.
- demontaż studni SK-6 – 1 szt.
- Przebudowa sieci kablowej Orange Polska.

4.2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI.

- 1.1. Wykonanie pomiarów ustalających dokładną lokalizację tras,
- 1.2. Zabezpieczenie terenu robót ziemnych poprzez oznakowanie taśmą ostrzegawczą
- 1.3. Wykonanie wykopu pod kanalizację telekomunikacyjną,
- 1.4. Ułożenie rur w wykopie
- 1.5. Wykonanie wykopów pod studnie telekomunikacyjne.
- 1.6. Posadowienie studni telekomunikacyjnych
- 1.7. Zaciągnięcie kabli po nowych trasach
- 1.8. Wykonanie przełączy i pomiarów
- 1.9. Demontaż kanalizacji telekomunikacyjnej
- 1.10. Demontaż studni kablowych
- 1.11. Zasypanie wykopów
- 1.12. Regulacja wysokości posadowienia ram studni.
- 1.13. Uporządkowanie terenu budowy.

4.3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Prace będą prowadzone w bezpośrednim zbliżeniu do czynnego uzbrojenia podziemnego: sieci elektroenergetycznych SN 15 kV i nn 0,4 kV, sieci gazowych, sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych. Wszelkie prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Przed przystąpieniem do prac na liniach kablowych powiadomić gestora sieci..

4.4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE MOŻLIWYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Prace będą wykonywane w pobliżu drogi z czynnym ruchem pojazdów – istnieje zagrożenie potrącenia pracowników przez pojazdy mechaniczne. Przy montażu dźwigiem samochodowym słupa linii napowietrznej zaistnieje zagrożenie przygniecenia pracowników. Przy wykonywaniu wykopu wystąpi zagrożenie przysypania pracowników w przypadku obsypania się wykopu. Wszyscy pracownicy pracujący przy inwestycji winni posiadać kamizelki ostrzegawcze.

Miejsca robót powinny być oznaczone i zabezpieczone zgodnie z planem organizacji ruchu drogowego oraz w oparciu o obowiązujące przepisy BHP.

4.5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

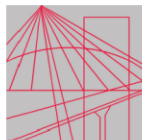
Przed rozpoczęciem robót należy udzielić pracownikom instruktażu w zakresie zagrożeń występujących przy realizacji zadania przewidzianego na dany dzień. Udzielenie instruktażu powinno być potwierdzone podpisem pracownika.

4.6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

- a) Prace ziemne należy odpowiednio oznakować,
- b) Przed dopuszczeniem do prac pracodawca obowiązany jest zaopatrzyć pracownika w odzież roboczą i ochronną odpowiednio do wykonywanych czynności.
- c) Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania.

5. ZAŁĄCZNIKI

5.1. POTWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0037(3)/19

Szczecin, dnia 18 grudnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a i art. 15a ust. 1, ust. 18 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Hubert Zbigniew Majchrowski
magister inżynier elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 8 sierpnia 1988 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0241/PWBT/19
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane **Panu Hubertowi Zbigniewowi Majchrowskiemu** upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane 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;

II. na podstawie art. 15a ust. 1 oraz ust. 18 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

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

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują

1. Pan Hubert Zbigniew Majchrowski
ul. Tenisowa 1A/6, 71-073 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIIIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-593-YMI-KVK *

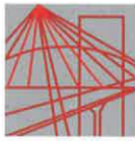
Pan Hubert Zbigniew MAJCHROWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BT/0010/20
adres zamieszkania ul. Tenisowa 1A/6, 71-073 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-03 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 16 czerwca 2015 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0011(5)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Kawicki

magister inżynier elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 4 czerwca 1986 r. w Nowogardzie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0109/PWOT/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
bez ograniczeń.**

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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kawicki
ul. 5 Lipca 32A, 70-376 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-LXA-RLZ-6MA *

Pan Piotr KAWICKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BT/0108/15
adres zamieszkania ul. 5 Lipca 32a, 70-376 Szczecin
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

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

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.

5.2. WARUNKI TECHNICZNE ORANGE POLSKA NR 29294/TTISIA/2021/ZW Z DNIA 20.07.2021 R.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Wrocławska 152B, 45-835 Opole
tel.: 77 410 54 64

PRODROM
Adam Bukowiecki
Grzecznicza 1p
72-003 Grzecznicza

Opole, 20 lipiec 2021 r.

Numer pisma: 29294/TTISIA/2021/ZW

Temat: warunki techniczne na przełożenie i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej w ramach zadania "Przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące prośby o wydanie warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej, w ramach zadania przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu, informujemy, że planowane zamierzenie koliduje z istniejącą czynną infrastrukturą teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym w należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę kolidujących elementów infrastruktury telekomunikacyjnej poza obszar kolizyjny z projektowaną przebudową i rozbudową ulic. Na przedstawionej dokumentacji infrastruktura telekomunikacyjna jest czynna i eksploatowana przez OPL. 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 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. 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.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych 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).
6. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na

koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach, ul Francuska 101; oraz inspektora nadzoru.

7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie 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 Wydziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Opolu, ul. Wrocławska 152B, 45-835 Opole.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana i zatwierdzona tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych, optycznych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Katowice, w Opolu przy ul. Wrocławskiej 152B (sprawę prowadzi Zenon Wasiak tel. 77 410 54 64),
10. 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:

- 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. (02 – 683 Warszawa, ul. Bartłomieja 2, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Nexotech S.A. (62-030 Luboń, ul. Magazynowa 6 tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, 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 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.

11. 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.

12. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania 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 zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury,

Ul. Głogowska 19, 60-7-2 Poznań

e-mail: DiSU.RWWUilPoznan@orange.com

13. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu 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.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia.
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
16. Inwestor po zakończeniu robót zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną i oraz przekaże:
- na 5 dni przed planowanym odbiorem prac komplet dokumentacji powykonawczej na wskazany adres w pkt.7 w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF.
 - 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 infrastruktury sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
16. 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 kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL. 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/wniosek nadzor.
- UWAGA: Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) 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



Zenon Wasiak

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługa Klienta

Załączniki:

1. Brak

5.3. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 349/2021 Z DNIA 18.10.2021 R.

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Stargard, dnia 18.10.2021r.

NG.III.6630.349.2021.BR2

Protokół NR 349/2021

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej która odbyła się dniami 14.10.2021r.-18.10.2021r. metodą tradycyjną w siedzibie Starostwa Powiatowego w Stargardzie – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest: Projektowane sieci branż: kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej eNN 0,4 kV oświetleniowej, telekomunikacyjnej Orange Polska S.A., zlokalizowane na terenie działek nr: 46, 39, 163, 419/3, 45, 42, 41, 234/2 w obrębach 1 i 2, miasta Chociwel.

1. Wnioskodawca : PRODRAM

Adam Bukowiecki
ul. Grzepnica 1p
72-003 Grzepnica

2. Przewodniczący narady koordynacyjnej – Renata Torchała-Buława – geodeta powiatowy

Renata Torchała-Buława
Geodeta Powiatowy

3. Imiona i Nazwiska uczestników narady koordynacyjnej :

1) Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

2) Enea Operator Spółka z o.o. Rejon Dystrybucji w Goleniowie

20. PAŹ. 2021

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent

3) Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Katowicach - w zakresie sieci miejscowej

4) Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Katowicach - w zakresie sieci dalekosiężnej

5) Urząd Miasta i Gminy Chociwlu

6) Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Chociwlu

7) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Rejon w Stargardzie

- 8) Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
- 9) Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie Rejon Dróg Wojewódzkich w Stargardzie
- 10) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie
- 11) Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie Garnizonowy Węzeł Teleinformatyczny w Stargardzie
- 12) „PKP Energetyka „ Spółka z o.o. w Szczecinie
- 13) Enea Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Oświetleniowy Szczecin
- 14) Levnet Sp. z o.o. w Gdańsku
- 15) T- Mobile Polska S.A. w Warszawie
- 16) AS Consulting Sp. z o.o. w Trzemeszynie
- 17) Multimedia Polska Sp. z o.o.

4. Stanowiska uczestników narady :

Na naradzie koordynacyjnej w przedmiotowej sprawie osobiście nikt się nie stawił.
8 uczestników dokonało uzgodnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Podmioty wymienione w punkcie 3 ppkt. 1,3,4,6,7,9,12,15,16 nie stawili się .

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

20. PAŹ. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent



55 22 800
59 26 250

Przed przystąpieniem do robót ziemnych punkty geodezyjne podlegające ochronie nr 5.201.23-1341, 5.201.23-1345, 5.201.23-5013, 5.201.23-1344, 5.201.23-1343, 5.201.23-5015, 5.201.23-2452, 5.201.23-1346 należy oznakować w sposób trwały przez umieszczenie pomalowanych palików oraz przez oznakowanie taśmą ostrzegawczą. Roboty ziemne w pobliżu tych punktów należy wykonywać wyłącznie ręcznie a wykop zabezpieczyć przed osunięciem. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia w/w punktów osnowy geodezyjnej, inwestor projektowanej trasy odtworzy przez opłacone wykonawstwo geodezyjne na własny koszt.

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Adam Bukowiecki
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: 114/Sz/2002

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 489 48 02, 480 48 01

NG.III.6630.349.2021.BR2

STAROSTA STARGARDZKI

Na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 2052).

W dniach 14.10.2021r.-18.10.2021r. została przeprowadzona narada koordynacyjna, która odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5 w Stargardzie.

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest: Projektowane sieci branż: kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej eNN 0,4 kV oświetleniowej, telekomunikacyjnej Orange Polska S.A., zlokalizowane na terenie działek nr: 46, 39, 163, 419/3, 45, 42, 41, 234/2 w obrębach 1 i 2, miasta Chociwel.

Uzgodnienia dokonano za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Stargard dnia 18.10.2021r.

Renata Torciszewska-Bużawa
z up. Starosta
Geodeta Powiatowy

Szulc Jacek <jacek.szulc@operator.enea.pl>

18.10.2021 08:13

RE: Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Projekty 348/2021 i 350/2021 uzgadniam bez uwag.

Projekt 349/2021 uzgadniam z uwagą:

„Prace w sąsiedztwie urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z wytycznymi prowadzenia prac w pobliżu kabli elektroenergetycznych do wglądu w Rejonie Dystrybucji Goleniów.”

Jacek Szulc
Koordynator ds. Rozwoju

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent

20. PAŹ. 2021

Rejon Dystrybucji Goleniów
tel. +48 / 913 322 221, tel. kom. +48 / 693 025 272
jacek.szulc@operator.enea.pl



Enea Operator Sp. z o.o., 68-479 Poznań, ul. Strzegomska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160 Sąd Rejonowy Poznań-Rawo Miasto i Włódz w Poznaniu,
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269805
Kapitał zakładowy: 4 585 973 700 PLN
www.operator.enea.pl

Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Sent: Thursday, October 14, 2021 9:35 AM

To: zdp@zdp.stargard.pl; EOS Rejon Dystrybucji Stargard <rd.stargard@operator.enea.pl>; Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>; Kałuziak Józef <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; Subject: Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Proszę o uzgodnienie e-mailowe.

z poważaniem, Kamila Burakowska tel. 91 834 99 14

Zofia Chmielewska UM Chociwel <zchmielewska@chociwel.pl>

18.10.2021 09:21

Re: Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do
18.10.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

dzień dobry

Dot. uzgodnienia tematu - 349/2021 - bez uwag

pozdrawiam

Zofia Chmielewska

W dniu 14.10.2021 o 10:39, koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja pisze:

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

20. PAŹ. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent

Kozłowski Piotr <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>

14.10.2021 14:18

Narada koordynacyjna 14.10 - 18.10.2021

Do koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu> Kopiuj
Aniszewski Wojciech <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>

Dzień dobry.

Gazownia w Stargardzie przesyła uzgodnione tematy z dnia 14-18.10.2021r. z następującą adnotacją:
348/2021, 349/2021, 350/2021, 352/2021, 355/2021, 356/2021, 362/2021, 364/2021, 367/2021,
369/2021- bez uwag
239/2021, 292/2021, 347/2021, 351/2021, 357/2021, 358/2021, 359/2021, 360/2021, 361/2021,
363/2021, 365/2021, 366/2021- z uwzględnieniem uwag 1,2,3:

- 1) Skrzyżowania, zblizenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r., poz.640).
- 2) Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- 3) Na minimum 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie – Gazownię w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail : gazownia.stargard@psgaz.pl, tel. 091 42 47 640

354/2020, 368/2021- z uwzględnieniem uwag 4,5,6:

- 4) Projekt budowlany, (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
- 5) Projekt budowlany przyłączy gazowych należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail : gazownia.stargard@psgaz.pl, tel. (91) 42 47 640
- 6) Projekt przyłącza gazowego wraz z zawiadomieniem o zamiarze rozpoczęcia robót należy przedłożyć na min. 7dni przed ich rozpoczęciem w Gazowni w Stargardzie, celem sprawdzenia poprawności i kompletności jego wykonania.

Z poważaniem

Piotr Kozłowski
Kierownik Gazowni
Gazownia w Stargardzie

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

20. PAŹ. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
Gazownia w Stargardzie
tel. 91 4247643, wew. (7)8043
e-mail: piotr.kozlowski2@psgaz.pl
adres korespondencyjny: ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł

KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

wlstargard <wlstargard@ron.mil.pl>

18.10.2021 12:17

Odp.: [NADAWCA NIEZWERYFIKOWANY (SPF)] Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Węzeł teleinformatyczny Stargard nie wnosi uwag do niżej wymienionych tematów narady 14.-18.10.2021r

dotyczy tematu : 239/2021, 292/2021, 347/2021, 348/2021, 349/2021, 350/2021, 351/2021, 352/2021, 354/2021, 355/2021, 356/2021, 357/2021, 358/2021, 359/2021, 360/2021, 361/2021, 362/2021, 363/2021 364/2021, 365/2021, 366/2021, 367/2021, 368/2021, 369/2021,

SZEFA WT STARGARD

st.chor.sztab. Mirosław ŚNIEWSKI

CA MON 261 451 546

GSM 885 210 177

Od: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Wysłane: czwartek, 14 października 2021 09:35:03

Do: zdp@zdp.stargard.pl; rd.stargard@operator.enea.pl; Marek Rączka; Józef Kałuziak; rd.goleniow@operator.enea.pl; Tomasz Miturski; Jacek Szulc; Jacek Wołański; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; zzss.narady.koordynacyjne.polnoc@orange.com; Paweł Cygański; Łukasz Tomków; mpgk@mpgk.stargard.pl; Józef Gajewski; Radosław Kalisz; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; wchoziak@gddkia.gov.pl; um stargard; Honorata Siry; inwestycje@gmina.stargard.pl; PUWIS PUWIS; sekretariat@gmina.stargard.pl; ugk@kobylnka.pl; biuro@wodkan-chociwel.pl; Agnieszka Mikuła; Dagmara Sromek; rdw.stargard@zzdw.koszalin.pl; zzdw@zzdw.koszalin.pl; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz; Zofia Chmielewska; ug@staradabrowa.pl; Czapliński; Piotr Kozłowski; Wojciech Aniszewski; Krzysztof Sekowski; Henryk Michalski; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki; wlstargard; P Ziółkowski; Wojciech Koziej; postmaster@pkpenergetyka.pl; Piątkowski; Lech Tatarski; levnet@levnet.pl; boa@t-mobile.pl; Sobiesiński; info@asconsulting.pl; Grzegorz Stasik; Elżbieta Biedrzycka; Jerzy Stencel

Temat: [NADAWCA NIEZWERYFIKOWANY (SPF)] Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Proszę o uzgodnienie e-mailowe.

z poważaniem, Kamila Burakowska tel. 91 834 99 14

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01
20. PAŹ. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent

Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>

14.10.2021 13:04

RE: Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardki.eu>

Dzień dobry,

Temat 368/2021. w zakresie sieci 110 kV uzgadniam z uwagami:

1. Prace w sąpiędzwie elektroenergetycznych linii napowietrznych 110 kV należy wykonywać z zachowaniem wymagań właściwych przepisów dotyczących prowadzenia prac przy czynnych urządzeniach energetycznych.
2. Zebrania się lokalizacji placu montażowego oraz składowania materiałów/budowlanych w bezpośrednim sąpiędzwie linii 110 kV, a w szczególności pod przewodami powodujące zmniejszenie bezpiecznych odległości od przewodów roboczych.
3. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy podnośników kosowych, żuraw samojedynnych oraz innego sprzętu zmechanizowane go bezpośrednio pod napowietrzną linią elektroenergetyczną lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 25 m dla linii 110 kV. Prace dla których niezachowanie zostają ww. odległości, powinny odbywać się po opracowaniu szczegółowej instrukcji bezpiecznego wykonania prac w strele linii elektroenergetycznej 110 kV.

Natomiast poniższe tematy:

239/2021

292/2021

347/2021 do 352/2021

354/2021 do 367/2021

369/2021

nie dotyczą sieci 110 kV

Z poważaniem

Jacek Wolański

Koordinator ds. Przyłączeń

Wydziału Przyłączeń i Rozwoju Sieci

Oddział Dystrybucji Szczecin

71-616 Szczecin, ul. J. Malczewskiego 5/7

tel. +48 / 91 33 21 288, tel. kom. +48 / 605 542 516

jacek.wolanski@operator.enea.pl

STAROSTA STARGARDZKI

73-110 Stargard

ul. Skarbowa 1

tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

20. PAŹ. 2021

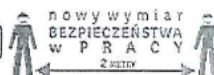
Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent



Enea Operator Sp. z o.o., 60-479 Poznań, ul. Świeżysłiska 58
REGON 300455500, NIP 782 23 77 900,
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000202025
Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN
operator.enea.pl



Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępnić lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardki.eu>

Sent: Thursday, October 14, 2021 9:35 AM

To: zdp@zdp.stargard.pl; EOS Rejon Dystrybucji Stargard <rd.stargard@operator.enea.pl>; Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>; Kaluziak Józef <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; EOS Rejon Dystrybucji Goleniów <rd.goleniow@operator.enea.pl>; Miturski Tomasz <tomasz.miturski@operator.enea.pl>; Szulc Jacek <jacek.szulc@operator.enea.pl>; Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; zss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; zss.narady.koordynacyjne.poznan@orange.com; Paweł Cygański <p.cyganski@wp.pl>; Łukasz Tomków <ltomkow@wp.pl>; mogk@mpgk.stargard.pl; Józef Gajewski <jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl>; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarcinjak@pec.stargard.pl; rejon.stargard@oddia.gov.pl; wchoziak@oddia.gov.pl; um.stargard <urzed@um.stargard.pl>; Honorata Stry <h.stry@um.stargard.pl>; inwestycje@gmina.stargard.pl; PUWIS PUWIS <gloówny.inzynier@puwis.pl>; sekretariat@gmina.stargard.pl; ugk@kobylenka.pl; biuro@wodkan-chochewel.pl; Agnieszka Mikula <agnieszka_mikula@kobylenka.pl>; Dagmara Sromek <dagmara_sromek@kobylenka.pl>; rdw.stargard@zrdw.koszalin.pl; zrdw@zrdw.koszalin.pl; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Zofia Chmielewska <zchmielewska@chochewel.pl>; ug@starcadabrowa.pl; Czapliński <czaplinski@multimedia.pl>; Piotr Kozłowski <p.kozlowski@pse.pl>; Wojciech Aniszewski <wojciech.aniszewski@pse.pl>; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@pse.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@pse.pl>; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki <krzysztof.osiecki@fiber.com.pl>; Mirosław Śniowski <w.stargard@ron.mil.pl>; P Ziolkowski <p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@pkpenergetyka.pl>; postmaster@pkpenergetyka.pl; Piątkowski <a.piatkowski@pkpenergetyka.pl>; Lech Tatarski <lech.tatarski@pse.pl>; levnet@levnet.pl; boe@t-mobile.pl; Sobiesiński <sobiesinski@partner.com.pl>; info@asconsulting.pl; Stasik Grzegorz <grzegorz.stasik@enea.pl>; Elżbieta Biedrzycka <elzbieta.biedrzycka@telopl.pl>; Jerzy Stencel <j.stencel@wp.pl>

Stasik Grzegorz <grzegorz.stasik@enea.pl>

14.10.2021 11:56

RE: Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień dobry

Tematy nr: 239/2021, 292/2021, 347/2021, 348/2021, 349/2021, 350/2021, 351/2021, 352/2021, 354/2021, 355/2021, 356/2021, 357/2021, 358/2021, 359/2021, 360/2021, 361/2021, 362/2021, 363/2021, 364/2021, 365/2021, 366/2021, 367/2021, 368/2021, 369/2021, będące przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 14.10.2021r – 18.10.2021r uzgadniam bez uwag.

Pozdrawiam

Grzegorz Stasik
Dyrektor

ENEA Oświeślenie sp. z o.o. Oddział Szczecin
Rejon Oświeślenia Szczecin
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34
UWAGA! Nowy nr telefonu stacjonarnego
Tel. +48 / 91 332 17 30, +48 / 609 850 704
Faks +48 / 91 813 50 49
grzegorz.stasik@enea.pl

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

20. PAŹ 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent



ENEA Oświeślenie sp. z o.o., 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34
NIP 852-19-62-912, REGON 811084325 Sąd Rejonowy Szczecin - Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000067552
Kapitał zakładowy: 166 127 000 PLN, Kapitał wpłacony: 166 127 000 PLN
www.enea-oswieślenie.pl

ENEA Oświeślenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34 (dalej jako „Spółka”), jako Administrator danych osobowych, na podstawie art. 13 oraz art. 14 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. („RODO”) informuje, że na stronie internetowej Spółki znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, kłótnie dotyczące kłótni.

<https://www.enea.pl/pl/grupa/enea-oswieślenie/spolki/spolki-enea-oswieślenie/obowiazek-informacyjny>

Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Sent: Thursday, October 14, 2021 9:35 AM

To: zdzp@zdzp.stargard.pl; EOS Rejon Dystrybucji Stargard <rd.stargard@operator.enea.pl>; Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>; Kaluziak Józef <josef.kaluziak@operator.enea.pl>; EOS Rejon Dystrybucji Goleniów <rd.goleniow@operator.enea.pl>; Miturski Tomasz <tomasz.miturski@operator.enea.pl>; Szulc Jacek <jacek.szulc@operator.enea.pl>; Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; Paweł Cygański <p.cyganski@woz.pl>; Łukasz Tomków <l.tomkow@woz.pl>; mpgk@mpgk.stargard.pl; Józef Gajewski <josef.gajewski@mpgk.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl>; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; wchoziak@gddkia.gov.pl; um.stargard@urząd.um.stargard.pl; Honorata Siry <h.siry@um.stargard.pl>; inwestycje@emina.stargard.pl; PUWIS PUWIS <glowny.inzynier@puwis.pl>; sekretariat@emina.stargard.pl; uek@kobylanka.pl; biuro@wodlan-chochewel.pl; Agnieszka Mikula <agnieszka_mikula@kobylanka.pl>; Dagmara Sromek <dagmara_sromek@kobylanka.pl>; rdw.stargard@zrdw.koszalin.pl; zrdw@zrdw.koszalin.pl; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Zofia Chmielewska <zchmielewska@chochewel.pl>; ug@staradabrowa.pl; Czapliński <czapliński@multimedia.pl>; Piotr Kozłowski <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>; Wojciech Aniszewski <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@psgaz.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@psgaz.pl>; postmaster@vector.pl; Krzysztof Osiecki <krzysztof.osiecki@fiber.com.pl>; Mirosław Śniowski <w.stargard@ron.mil.pl>; P Ziolkowski <p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@pkpenergetyka.pl>; postmaster@pkpenergetyka.pl; Piątkowski <a.piatkowski@pkpenergetyka.pl>; Lech Tatarski <lech.tatarski@psa.pl>; levnet@levnet.pl; bon@k-mobile.pl; Sobiesiński <sobiesinski@ipartner.com.pl>; info@asconsulting.pl; Stasik Grzegorz <grzegorz.stasik@enea.pl>; Elżbieta Biedrzycka

Czapliński Tomasz <t.czaplinski@multimedia.pl>

14.10.2021 12:52

RE: Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu> Kopiuje
Kowalczewski Paweł <p.kowalczewski@multimedia.pl> • Marczyk Waldemar <w.marczyk@vectra.pl> •
Sobański Waldemar <w.sobanski@multimedia.pl>

Dzień dobry,

Przesyłam opinie do narady.

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 03

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

20. PAŹ 2021

Kamila Burakowska
młodszy referent

Tomasz Czapliński
Partner ds. Ewidencji Sieci
Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci
Pion Techniczny
* t.czaplinski@multimedia.pl, * t.czaplinski@vectra.pl
) 661297989
+ Multimedia Polska sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 29A, 62-800 Kalisz

multimedia

Multimedia Polska sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 29A, 62-800 Kalisz, NIP: 661-297-98-91, REGON: 141604745, KRS: 0000265371, Sąd Rejestrowy: Sąd Rejestrowy dla Powiatu Stargardzkiego, Krajowy Rejestr Sądowy, KRS: 0000265371, NIP: 661-297-98-91, REGON: 141604745

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>
Sent: Thursday, October 14, 2021 9:35 AM
To: zdp@zdp.stargard.pl; rd.stargard@operator.enea.pl; Marek Rączka <marek.raczka@operator.enea.pl>;
Józef Katuziak <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; rd.goleniow@operator.enea.pl; Tomasz Miturski
<tomasz.miturski@operator.enea.pl>; Jacek Szulc <jacek.szulc@operator.enea.pl>; Jacek Wolański
<jacek.wolanski@operator.enea.pl>; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com;
zzss.narady.koordynacyjne.ponoc@orange.com; Paweł Cygański <p.cyganski@woz.pl>; Łukasz Tomków
<l.tomkow@woz.pl>; mpgk@mpgk.stargard.pl; Józef Gajewski <jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl>;
Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl>; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl;
jmarciniak@pec.stargard.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; wchoziak@gddkia.gov.pl; um.stargard
<urząd@um.stargard.pl>; Honorata Siry <h.siry@um.stargard.pl>; inwestycje@gmina.stargard.pl; PUWIS
PUWIS <glowny.inzynier@puwis.pl>; sekretariat@gmina.stargard.pl; ugk@kobyłanka.pl; biuro@wodkan-
chociwel.pl; Agnieszka Mikula <agnieszka_mikula@kobyłanka.pl>; Dagmara Sromek
<dagmara_sromek@kobyłanka.pl>; rdw.stargard@zddw.koszalin.pl; zddw@zddw.koszalin.pl;
sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Zofia Chmielewska
<zchmielewska@chociwel.pl>; ug@staradabrowa.pl; Czapliński Tomasz <T.Czaplinski@multimedia.pl>; Piotr
Kozłowski <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>; Wojciech Aniszewski <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>; Krzysztof
Sekowski <krzysztof.sekowski@psgaz.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@psgaz.pl>;
postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki <krzysztof.osiecki@fiber.com.pl>; Mirosław Śniowski
<wlstargard@ron.mil.pl>; P Ziółkowski <p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; Wojciech Koziej
<w.koziej@pkpenergetyka.pl>; postmaster@pkpenergetyka.pl; Piątkowski
<a.piatkowski@pkpenergetyka.pl>; Lech Tatarski <lech.tatarski@pse.pl>; levnet@levnet.pl; boa@t-
mobile.pl; Sobiesiński <sobiesinski@ipartner.com.pl>; info@asconsulting.pl; Grzegorz Stasik

Kalisz, dn. 14.10.2021



STAROSTA STARGARDZKI

ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard

Narada koordynacyjna z dnia 14.10.2021

Następujące projekty uzgodniono bez uwag:

* 239/2021;	* 292/2021;	* 347/2021;	* 348/2021;
* 349/2021;	* 350/2021;	* 352/2021;	* 354/2021;
* 355/2021;	* 356/2021;	* 357/2021;	* 358/2021;
* 359/2021;	* 360/2021;	* 361/2021;	* 362/2021;
* 363/2021;	* 364/2021;	* 365/2021;	* 366/2021;
* 367/2021;	* 368/2021;	* 369/2021.	

Następujące projekty uzgodniono z uwagami:

* 351/2021.

1. Przekazać plac budowy z udziałem Multimedia Polska sp. z o.o. Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, Stargard 73-110, ul. Chrobrego 25, mail: w.marczyk@vectra.pl
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Multimedia Polska prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Multimedia Polska zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Multimedia Polska.
5. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Multimedia Polska, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Multimedia Polska. Nadzór nad pracami prowadzi Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, Stargard 73-110, ul. Chrobrego 25, mail: w.marczyk@vectra.pl.
6. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Multimedia Polska zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonywanych prac.
7. Nie ujawnione na planach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Multimedia Polska, można usunąć po uzyskaniu zgody Multimedia Polska, na wyłączny koszt Inwestora.
8. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawiane na wyłączny koszt Inwestora.
9. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Multimedia Polska Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, Stargard 73-110, ul. Chrobrego 25, mail: w.marczyk@vectra.pl, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Multimedia Polska.

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

20. PAŹ. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent

Z poważaniem

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Tomasz Czupryński
Data: 2021.10.14 12:50:05 CEST



MultiMedia Polska sp. z o.o. ul. Tadeusza Winiarskiego 29, 01-043 Olsztyn, tel. +48 89 66 60 000, fax +48 89 66 60 000
NIP: 586 10-44-681 REGON: 140007245 KRS: 000062510 Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
Zaproszenie do udziału w przetargu nr 1/24/RS/2021

Levnet Sp. z o. o. SKA <levnet@levnet.pl>

14.10.2021 16:56

RE: Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień Dobry,

W załączeniu przesyłam uzgodnienia dla tematów dot. Levnet Sp. z o.o. ska

Pozdrawiam,
Anna Wojciechowska

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja [mailto:koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu]
Sent: Thursday, October 14, 2021 9:35 AM
To: zdp@zdp.stargard.pl; rd.stargard@operator.enea.pl; Marek Rączka; Józef Kałuziak; rd.goleniow@operator.enea.pl; Tomasz Miturski; Jacek Szulc; Jacek Wolański; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; zzss.narady.koordynacyjne.polnoc@orange.com; Paweł Cygański; Łukasz Tomków; mpgk@mpgk.stargard.pl; Józef Gajewski; Radosław Kalisz; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; wchoziak@gddkia.gov.pl; um stargard; Honorata Siry; inwestycje@gmina.stargard.pl; PUWIS PUWIS; sekretariat@gmina.stargard.pl; ugk@kobylnka.pl; biuro@wodkan-chociwel.pl; Agnieszka Mikuła; Dagmara Sromek; rdw.stargard@zzdw.koszalin.pl; zzdw@zzdw.koszalin.pl; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz; Zofia Chmielewska; ug@staradabrowa.pl; Czaplinski; Piotr Kozłowski; Wojciech Aniszewski; Krzysztof Sekowski; Henryk Michalski; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki; Mirosław Śniowski; P Ziółkowski; Wojciech Koziej; postmaster@pkpenergetyka.pl; Piątkowski; Lech Tatarski; levnet@levnet.pl; boa@t-mobile.pl; Sobiesiński; info@asconsulting.pl; Grzegorz Stasił; Elżbieta Biedrzycka; Jerzy Stencel
Subject: Narada koordynacyjna w dniach od 14.10.2021r. do 18.10.2021r.

Proszę o uzgodnienie e-mailowe.


z poważaniem, Kamila Burakowska tel. 91 834 99 14

• SKM_C364e21101416530.pdf (364 KB)

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

20. PAŹ. 2021

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent

Chociwel, 14.10.2021r.

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

SPRAWA NUMER: 239/2021,349/2021,350/2021,368/2021

1. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami firmy Levnet Sp. z o.o. spółka komandytowo-akcyjna wykonać zgodnie z normami i odpowiednimi rozporządzeniami branżowymi między innymi: ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie,
2. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami firmy Levnet Sp. z o.o. spółka komandytowo-akcyjna należy wykonać ręcznie (łopatą) z zachowaniem szczególnej ostrożności,
3. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w wyniku wykonywania prac ziemnych, będą naprawiane na wyłączny koszt Inwestora budowanej Infrastruktury,
4. Podczas niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń Levnet Sp. z o.o. spółka komandytowo-akcyjna,
5. Ewentualne uszkodzenia infrastruktury Levnet Sp. z o.o. spółka komandytowo-akcyjna wynikiem z prowadzonych prac zgłosić pod numerem telefonu 533 363 683 lub 734 403 575.

Z poważaniem,

Anna Wojciechowska
Wojciechowska Anna
PREZES ZARZĄDU

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax: 81 480 48 02, 480 48 01

20. PAŹ. 2021

z up. Starosty

Kamila Burakowska
młodszy referent

LEVNET Sp. z o.o.
spółka komandytowo-akcyjna
ul. Grażyń 15, 02-548 Warszawa
NIP 5842718284, Regon 221384080

5.4. UZGODNIENIE ORANGE POLSKA NR 54428/TTISIA/P/2021/ZW Z DNIA 30.12.2021 R.



Orange Polska S.A.
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Wrocławska 152B , 45-835 Opole
tel.: 77 410 54 64 ;

PRODROM
Adam Bukowiecki

ul. Grzeczna 1P
72-003 Grzeczna

Opole, 30 grudnia 2021 r.

Numer pisma: 54428/TTISIA/P/2021/ZW

Temat: Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej OPL kolidujących z zadaniem: "Przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu".

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej OPL kolidujących z zadaniem: przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu.

Przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury,
Ul. Głogowska 19, 60-7-2 Poznań
e-mail: DiSU.RWWUJilPoznan@orange.com

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

Zenon Wasiak
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

5.5. UZGODNIENIE LEVNET

Chociwel 22.06.2021

PRODROM Adam Bukowiecki
Grzeczna 1p, 72-003

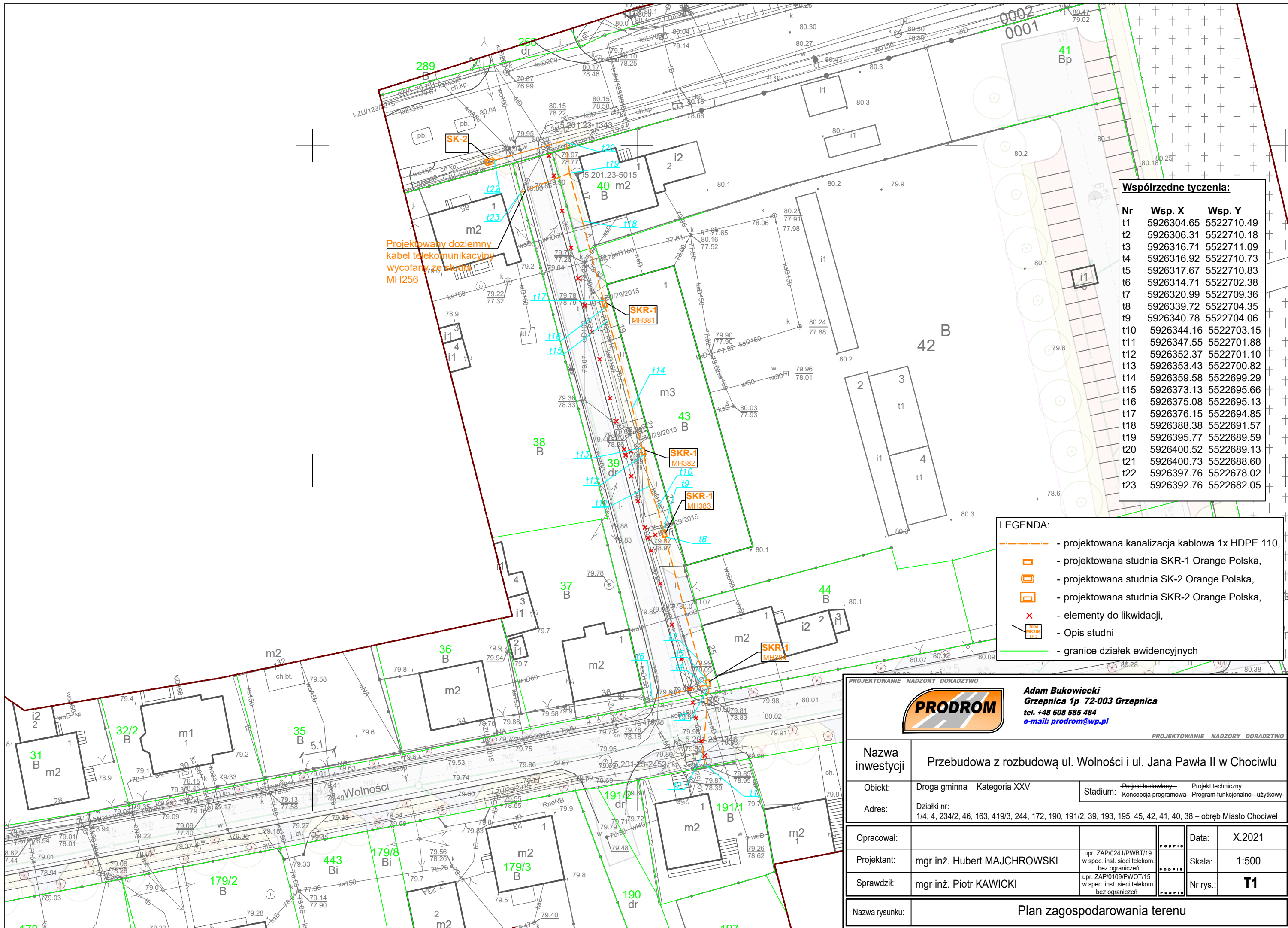
W związku z planowaną inwestycją „**Przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu**” oraz występującymi kolizjami z siecią teletechniczną firmy LEVNET, należy zachować obecny przebieg trasowy, a miejsca kolizyjne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi PE średnicy dopasowanej do ilości rur mikrokanalizacji w miejscu kolizji. Odkryte podczas budowy przyłącza światłowodowe do budynków należy w sposób wyraźny oznaczyć taśmą i zabezpieczyć podczas prac w celu uniknięcia uszkodzeń.

Albert Ferenc

Kierownik ds. technicznych

6. RYSUNKI

- Rys. T1. Projekt zagospodarowania terenu
- Rys. T2. Schemat przebudowy sieci Orange



Projektowany doziemny
kabel telekomunikacyjny
wycofany ze studni
MH256

Współrzędne tyczenia:		
Nr	Wsp. X	Wsp. Y
t1	5926304.65	5522710.49
t2	5926306.31	5522710.18
t3	5926316.71	5522711.09
t4	5926316.92	5522710.73
t5	5926317.67	5522710.83
t6	5926314.71	5522702.38
t7	5926320.99	5522709.36
t8	5926339.72	5522704.35
t9	5926340.78	5522704.06
t10	5926344.16	5522703.15
t11	5926347.55	5522701.88
t12	5926352.37	5522701.10
t13	5926353.43	5522700.82
t14	5926359.58	5522699.29
t15	5926373.13	5522695.66
t16	5926375.08	5522695.13
t17	5926376.15	5522694.85
t18	5926388.38	5522691.57
t19	5926395.77	5522689.59
t20	5926400.52	5522689.13
t21	5926400.73	5522688.60
t22	5926397.76	5522678.02
t23	5926392.76	5522682.05

- LEGENDA:
- projektowana kanalizacja kablowa 1x HDPE 110,
 - projektowana studnia SKR-1 Orange Polska,
 - projektowana studnia SK-2 Orange Polska,
 - projektowana studnia SKR-2 Orange Polska,
 - elementy do likwidacji,
 - Opis studni
 - granice działek ewidencyjnych



Adam Bukowiecki
Grzeczna 1p 72-003 Grzeczna
tel. +48 608 585 484
e-mail: prodrum@wp.pl

PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO					
Nazwa inwestycji					
Przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu					
Obiekt:		Droga gminna Kategoria XXV		Stadium:	
Adres:		Działki nr: 1/4, 4, 234/2, 46, 163, 419/3, 244, 172, 190, 191/2, 39, 193, 195, 45, 42, 41, 40, 38 – obręb Miasto Chociwiel		<div>Projekt budowlany</div> <div>Koncepcja programowa</div> <div>Projekt techniczny</div> <div>Program funkcjonalno - użytkowy</div>	
Opracował:				Data:	X.2021
Projektant:		mgr inż. Hubert MAJCHROWSKI		Skala:	1:500
Sprawdził:		mgr inż. Piotr KAWICKI		Nr rys.:	T1
Nazwa rysunku:		Plan zagospodarowania terenu			

		Adam Bukowiecki Grzeczница 1p 72-003 Grzeczница tel. +48 608 585 484 e-mail: prodrom@wp.pl	
Nazwa inwestycji		Przebudowa z rozbudową ul. Wolności i ul. Jana Pawła II w Chociwlu	
Obiekt:	Droga gminna Kategoria XXV	Stadium:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Projekt budowlany Projekt techniczny </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Koncepcja programowa Program funkcjonalno - użytkowy </div>
Adres:	Działki nr: 1/4, 4, 234/2, 46, 163, 419/3, 244, 172, 190, 191/2, 39, 193, 195, 45, 42, 41, 40, 38 – obręb Miasto Chociwel		

Opracował:	mgr inż. Hubert MAJCHROWSKI	P O D P I S K O W A N O	Data:	X.2021
Projektant:	mgr inż. Hubert MAJCHROWSKI	P O D P I S K O W A N O	Skala:	-:-
Sprawdził:	mgr inż. Piotr KAWICKI	P O D P I S K O W A N O	Nr rys.:	T2

Nazwa rysunku:	Schemat przebudowy sieci Orange
-----------------------	--