

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa budowli: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr1402 B
Kujbiedy (od dr. 1403B) – Milewskie (od dr. 1401B)
w km 0+000 – 0+811,9.

**PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
ORANGE POLSKA S.A.**

Działki pasa drogowego : nr 63/1; 65; 63/2 obręb Kujbiedy
jednostka ewidencyjna Jasionówka.

Działki do podziału : nr 2/1; 2/2; 3/1; 3/2; 5/8; 5/9; 5/5; 60; 13; 11/4; 41/1; 12/3; 12/2; 42/1; 43/1;
44/1 ; 66; 51/3 , 52/1, 68 obręb Kujbiedy
jednostka ewidencyjna Jasionówka.

Inwestor : Powiat Mońki

KATEGORIA OBIEKTU: XXV; IV; XXVIII.

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Data
		Uprawnienia budowlane	Podpis
Telekom.	Projektant:	inż. Dariusz Mocarski nr ewidencyjny DT-WBT/02430/03/U	

Choroszcz, 20 maj 2020 r.

Zawartość

1.	Zawartość	1
2.	1.Część ogólna	2
	1.1. Przedmiot opracowania.....	2
	1.2. Inwestor	2
	1.3. Podstawa opracowania dokumentacji	2
	1.4. Zakres rzeczowy robót	2
	1.5. Wykonawca robót.....	2
	1.6. Projekty związane	3
3.	2. Część techniczna	3
	2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.....	3
	2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.	3
	2.3. Wpływa inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie.	4
4.	3.Wyszczególnienie kabli miedzianych Orange Polska S.A.....	5
5.	4.Zestawienie ważniejszych materiałów Orange Polska.....	5
6.	5.Uprawnienia projektanta.....	6
7.	6.Warunki techniczne Orange Polska S.A.	8
8.	7.Opinia z Narady Koordynacyjnej	12

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa oraz zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1402 B Kujbiedy – Milewskie w miejscowości Kujbiedy gm. Jasionówka.

1.2. Inwestor

Inwestorem robót jest:

Powiat Mońki, ul. Słowackiego 5a, 19-100 Mońki

1.3. Podstawa opracowania dokumentacji

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- zlecenie inwestora,
- dane zebrane przez projektanta w terenie.
- Warunki techniczne nr. TTISIKU-23301/20/IB/20 z dnia 01.06.2020 wydane przez Orange Polska S.A.
- Opinia z narady koordynacyjnej nr GG/.6630.96.2020 z dnia 13.07.2020r

1.4. Zakres rzeczowy robót

Szczegółowy zakres robót budowlanych obejmuje:

– budowa kabli rozdzielczych doziemnych	km kab.	0,39
	-----	-----
– budowa kabli abonenckich doziemnych	km par	5,44
	km kab.	0,272
– budowa kabli abonenckich napowietrznych	-----	-----
	km par	0,868
	km kab.	0,08
	-----	-----
	km par	0,16
– demontaż kabli rozdzielczych doziemnych		- 382 m
– demontaż kabli abonenckich doziemnych		- 265 m
– demontaż kabli abonenckich napowietrznych		- 78 m
– wykonanie złącza przelotowych na kablu rozdzielczym 20p		- 1 szt.
– wykonanie złącza rozgałęźnych na kablu rozdzielczym 20p		- 1 szt.
– wykonanie złącza na kablu abonenckim (4p)		- 3 szt.
– wykonanie złącza na kablu abonenckim (2p)		- 1 szt.
– wykonanie przepustów rurą HDPE110/6,3		- 80 m
– wykonanie zabezpieczenia kabla rurą dwudzielna fi11		- 13 m
– posadowienie słupów SŻT-7		- 2 szt.
– demontaż słupów SŻT-7		- 2 szt.

1.5. Wykonawca robót

Wykonanie robót należy zlecić dla przedsiębiorstwa specjalistycznego w zakresie projektowanych robót.

1.6. Projekty związane

Projekt związany jest z projektem budowlanym: „**Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1402B Kujbiedy (od dr.1403B) - Milewskie (do dr.1401B) w km.0+000 - 0+811,9**”.

2. Część techniczna

2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.

Istniejąca infrastruktura telekomunikacyjna znajdująca się na terenie inwestycji zapewnia łączność telefoniczną a także zapewnia dodatkowe usługi telekomunikacyjne dla podłączonych do niej użytkowników. Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca sieć telekomunikacyjna należąca do Orange Polska S.A. składająca się z sieci rozdzielczej doziemnej oraz przyłączy abonenckich doziemnych i napowietrznych. W związku z kolizją istniejącej infrastruktury z projektowanym układem drogowym należy dokonać jej rozbiórki na odcinkach kolidującym oraz wybudować ją poza obrębem projektowanej drogi. Projektowane jest także zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej rurami osłonowymi.

2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.

Przebudowa sieci Orange Polska S.A.

Projekt obejmuje przebudowę kabli rozdzielczych doziemnych, abonenckich doziemnych oraz podbudowy słupowej wraz z kablami napowietrznymi na odcinkach kolizji z projektowanym układem drogowym zgodnie z rys.1.

Od km. 0+332 (skrzyżowanie z drogą o numerze 15-61) wybudować kabel rozdzielnicy typu XzTKMXpw 10x4x0,5 oraz kabel abonencki typu XzTKMXpw 4x2x0,6 zgodnie z projektowaną trasą. Na wysokości budynku nr. 5 na projektowanym kablu rozdzielczym należy wykonać złącze rozgałęźne. Od złącza wybudować kabel typu XzTKMXpw 5x4x0,5 i wprowadzić do go istniejącego słupka kablowego (1B/05). Kabel abonencki wprowadzić do słupka. W słupku kable zakończyć na istniejącej łączówce szczelinowej w miejsce likwidowanych kabli.

Od słupka wybudować kabel abonencki typu XzTKMXpw 2x2x0,5 do posesji nr. 6.

Od złącza wybudować kabel XzTKMXpw 5x4x0,5 do słupka kablowego 1B/06b (przy posesji nr 7). Kabel rozdzielczy wprowadzić do słupka i zakończyć na istniejącej łączówce.

Przebudowa sieci napowietrznej polegać będzie na posadowieniu dwóch słupów typu SŽT-7.

Po posadowieniu podbudowy słupowej należy wybudować nowy kabel napowietrzny od istniejącego słupa przy dz. 15-53/1 do słupa przy posesji nr 10. Przełączyć istniejące przyłącza w puszcze nastupowej.

Po wykonaniu przełączeń zdemontować kolidujące kable doziemne i napowietrzne wraz z kolidującymi słupami.

Przejścia poprzeczne przez drogę oraz projektowane wjazdy wykonać rurą osłonową typu HDPE 110/6,3. Istniejące kable zabezpieczyć rurami dwudzielnymi fi110. W przypadku gdy kable ułożone są na głębokości zapewniającą braku możliwości ich uszkodzenia przez pracach drogowych dopuszcza się zamiast użycia rur dwudzielnych zastosowanie rury przepustowej ułożonej nad kablem. Rurę zabezpieczyć przed zamuleniem. Typ rury oznaczyć w dokumentacji powykonawczej.

Przełączenia kabli wykonywać z zastosowaniem osłon kablowych termokurczliwych oraz pojedynczych łączników żył. Miejsca złącz oznaczyć znacznikami elektromagnetycznymi.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

2.3. Wpływa inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie.

Projektowane urządzenia teletechniczne nie spowodują żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Nie przewiduje się wycinki drzew. Przy budowie sieci telefonicznej zostaną zastosowane materiały nieszkodliwe dla środowiska i ludzi.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których będzie ona realizowana i nie ogranicza zagospodarowania terenów sąsiednich.

Sporządził:

3. Wyszczególnienie kabli miedzianych Orange Polska S.A.

Lp.	Wyszczególnienie kabli	Długość kabli [mb]		Ilość km par
		Trasowa	Montażowa	
A. Budowa kabli rozdzielczych doziemnych				
	XzTKMXpw 10x4x0,5	154	160	3,08
	XzTKMXpw 5x4x0,5	236	256	2,36
RAZEM A		390	416	5,44
B. Budowa kabli abonenckich doziemnych				
	XzTKMXpw 4x2x0,6	162	170	0,648
	XzTKMXpw 2x2x0,6	110	120	0,22
RAZEM B		272	290	0,868
C. Budowa kabli abonenckich napowietrznych				
	XzTKMXpwn 4x2x0,6	80	87	0,16
RAZEM C		80	87	0,16

4. Zestawienie ważniejszych materiałów Orange Polska.

Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5	mb.	160
Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	mb.	256
Kabel XzTKMXpw 4x2x0,5	mb.	170
Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	mb.	120
Kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5	mb.	87
Rura osłonowa HDPE 110/6,3	mb	80
Rura dwudzielna fi110	mb	13
Oslona złącza małoparowego KM2	kpl	2
Oslona złącza XAGA 43/8	kpl	2
Puszka nastupowa	kpl	2
Słup SŻT-7	szt.	2
Pojedyncze łączniki żył	szt.	100
Znacznik EMS	szt.	2

5. Uprawnienia projektanta.



PREZES URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY

DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U

z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 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. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

inż. Dariuszowi Mocarskiemu
11.10.1975 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

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.

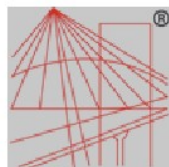
Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



z up. Prezesa URTIP
ZASTĘPCA PREZESA

Henryk Beberok



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-YHF-HYR-2BN *

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. Scalenkowa 17 m 29, 15-780 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-06-01 do 2020-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-20 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



6. Warunki techniczne Orange Polska S.A.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 510 041 779

DM Projekt
Dariusz Mocarski
ul. Scalenkowa 17/29
15-780 Białystok

Lublin, 1 czerwiec 2020 r.

Numer pisma: TTISIKU/23301 /IB/20

Temat: Przebudowę z rozbudową drogi powiatowej nr 1402 B Kujbiedy (od dr 1403B)- Milewskie (do dr 1401B) w km 0+000-0+807,86 wraz z odcinkiem drogi gminnej w km 0+807,86-1+019

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 01 06 2020 r. dotyczący przebudowy/zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną „Przebudową z rozbudową drogi powiatowej nr 1402 B Kujbiedy (od dr 1403B)- Milewskie (do dr 1401B) w km 0+000-0+807,86 wraz z odcinkiem drogi gminnej w km 0+807,86-1+019” , informujemy, że projektowana inwestycja kolduje z istniejącą czynną 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 oraz zabezpieczenie 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 istniejącej infrastruktury teletechnicznej, koldującą z projektowaną inwestycją (elementem kolizji są ziemne kable miedziane). Szczegółowe dane dotyczące urządzeń i sieci teletechnicznej zostaną przedstawione w postaci notatki służbowej wraz z załącznikami po zwróceniu się zapytaniem przez projektanta branży teletechnicznej .Wszystkie prace związane z Infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem 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. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulacje poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety
 - w miejscach projektowanych zjazdów, przejść poprzecznych- istniejąca sieć zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi
3. 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);
4. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
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 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 Infrastruktury telekomunikacyjnej nienależącej do planu, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Białymstoku oraz inspektora nadzoru.
8. 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 do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie-jednostka terenowa w lokalizacji Lublin, ul. Chodźki 10 ;20-093 Lublin.
9. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie w lokalizacji w Lublinie, ul. Chodźki 10; 20-093 Lublin (sprawę prowadzi Ireneusz Bartyka, tel. 510 041 779). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie z której należy sporządzić stosowną notatkę.
11. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska Solution30 S.A. (ul. Akacjowa 1, Żelków Kolonia, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która prowadził zadania inwestycyjne na rzecz 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 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;

12. 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;
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie Infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa
e-mail : DISU.RC.WUUII.BIAL@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

14. 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.
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 19 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
16. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 19 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
17. 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.
18. 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/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.

Z poważaniem

Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

7. Opinia z Narady Koordynacyjnej

Starosta Moniecki

Znak sprawy: **GG.6630.96.2020**

z dnia **2020-07-13**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mońkach
w dniu **2020-07-13**

Wnioskodawca: Wiszowaty Grzegorz

16-070 Choroszcz

Zastawie I 27c

Inwestor: Powiat Moniecki

Puste pola w protokole oznaczają nieobecność prawidłowo zawiadomionego podmiotu. [Art.28ba ust.1 Pgik].

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Marian Leszczyński Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Nazwa gminy	Nr gminy	Nazwa obrębu	Nr obrębu	Działka
JASIONÓWKA	022	Kujbiedy	15	63/1
JASIONÓWKA	022	Kujbiedy	15	65

Opis przedmiotu narady:

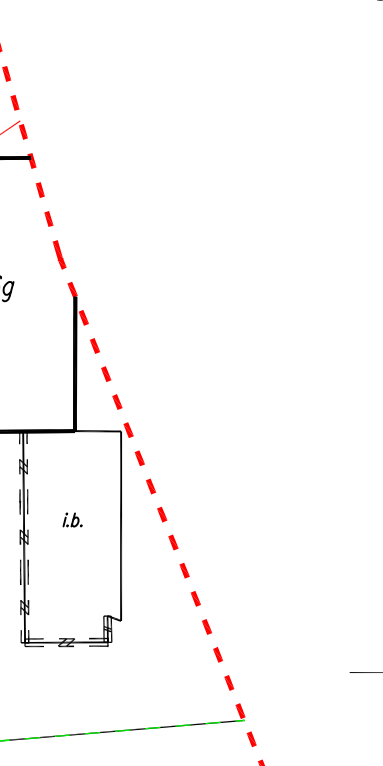
- 1 uzgodnienie sieci telekomunikacyjnej

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Mońkach	Marian Leszczyński 2020-07-07 12:11:05	brak uwag
2	IDEALAN Sp. z o.o	Marcin Piekarski 2020-07-09 15:37:39	brak uwag
3	Wydział Dróg Starostwa Powiatowego w Mońkach		

4	GMINA JASIONÓWKA		
5	Wodociągi Podlaskie Sp.z o.o.	Ewelina Czaczkowska 2020-07-07 08:30:02	Uzgodniono. Należy zachować odległość projektowanej sieci telekomunikacyjnej od sieci wodociągowej min.0,5 m.
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren	Marek Pacuk 2020-07-07 09:59:31	brak uwag
7	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku	Andrzej Grabowski 2020-07-10 09:08:48	brak uwag
8	PPHU "Karolina" Marzena Stypulkowska		
9	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie		
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Białystok Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku	Wojciech Magnuszewski 2020-07-08 09:22:35	brak uwag

Z up. STAROSTY
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
Marion Leszczyński



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, with dimensions and labels. The part has a main rectangular body with a smaller rectangular section on the left. Dimensions include a total width of 46g, a height of 37.7, and a base width of 30. A dashed red line indicates a diagonal cut or section line. Labels include '46g', '37.7', '30', and '46g'.

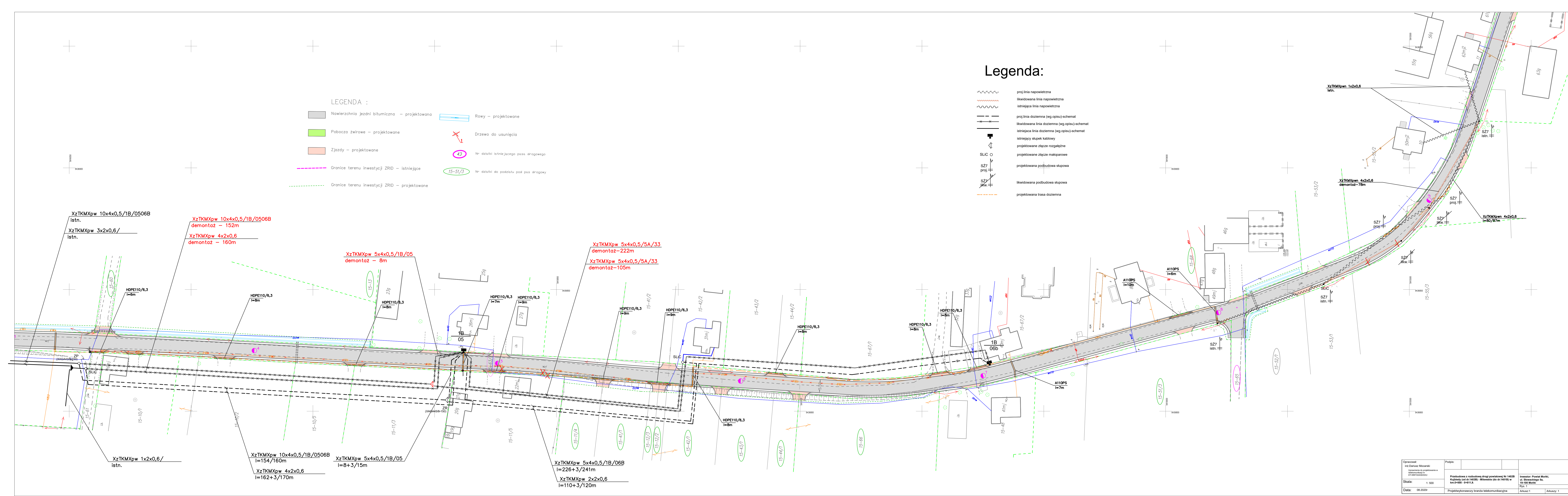
[illegible]

Legenda:

- proj. linia napowietrzna
likwidowana linia napowietrzna
istniejąca linia napowietrzna
proj. linia doziemna (wg. opisu)-schemat
likwidowana linia doziemna (wg. opisu)-schemat
istniejąca linia doziemna (wg. opisu)-schemat
istniejący słupkowy
projektowane złącze rozgałęźne
projektowane złącze maloparowe
projektowana podbudowa słupowa
likwidowana podbudowa słupowa
projektowana trasa doziemna

LEGENDA :

- Nowierzchnia jezdni bitumiczna - projektowana
Pobocza żwirowe - projektowane
Zjazdy - projektowane
Rowy - projektowane
Drzewo do usunięcia
Nr działki istniejącego pasa drogowego
Nr działki do podziału pod pas drogowy
Granice terenu inwestycji ZRID - istniejące
Granice terenu inwestycji ZRID - projektowane



Opracował: mgr inż. Dariusz Moczarski Uprawnienia do projektowania w OT: WB2024361091	Podpis: 	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1402B Kujawy (od dr. 1403B) - Miłoszewo (do dr. 1401B) w km. 0+000 - 0+111,5	Inwestor: Powiat Mogiła, ul. Słowackiego 5a, 19-100 Mogiła Rys. 1
Skala: 1: 500		Projektowykonawca branża telekomunikacyjna	Arkuszy: 1
Data: 08.2020r			Arkuszy: 1