

Zamierzenie budowlane / obiekt budowlany: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów			
Adres obiektu budowlanego: Drogi gminne nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska- Stary Laskowiec Jednostka ewidencyjna: 201405_2 Obręb ewidencyjny: 0061 Wola Zambrowska, 0034 Nowy Laskowiec, 0049 Stary Laskowiec Numery działek: w załączniku nr 1 do strony tytułowej.			
Kategoria obiektu: IV; XXV; XXVI; XXVIII			
Inwestor :		Gmina Zambrów Ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański Aleja Wojska Polskiego 27A, lok. 100 18-300 Zambrów tel. 791 279 791; e-mail: biuro@zbiks.pl www.zbiks.pl	
Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SIECI ORANGE POLSKA S.A.			
Funkcja:	Branża:	nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: inż. Dariusz Mocarski	telekomunikacyjna	DT-WBT/02430/03/U	
Data opracowania: 14.09.2021 r.		Nr tomu:	Nr egzemplarza:

Zawartość

1 Spis treści

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

1 Część ogólna

1.1 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa oraz zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telefonicznej należącej do Orange Polska S.A. kolidującej z projektowaną rozbudową drogi gminnej nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów.

1.2 Inwestor

Inwestorem robót jest Gmina Zambrów, 18-300 Zambrów, ul. Fabryczna 3

1.3 Podstawa opracowania dokumentacji

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- zlecenie inwestora,
- dane zebrane przez projektanta w terenie.
- Warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A. nr TTISIKU/27994/IB/21 z dnia 22.06.2021r.

1.4 Zakres rzeczowy robót

Szczegółowy zakres robót budowlanych przebudowy sieci Orange obejmuje:

– budowa kabli rozdzielczych doziemnych	km kab.	0,674
	-----	-----
	km par	9,814
– budowa kabli abonenckich doziemnych	km kab.	0,392
	-----	-----
	km par	0,28
– budowa kabli abonenckich napowietrznych	km kab.	0,910
	-----	-----
	km par	1,82
– wykonanie złącz równoległych 20p	- 9 szt.	
– wykonanie złącz równoległych 10p	- 4 szt.	
– przewieszenie kabli napowietrznych	- 27m	
– budowa przepustów kablowych HDPE110/6,3	- 150 mb.	
– zabezpieczenie kabli rura A110PS	- 283 mb.	
– budowa słupów SŻT7	- 17 szt.	
– montaż skrzynek nasłupowych	- 8 szt.	
– demontaż kabli miedzianych doziemnych	- 855 mb	
– demontaż kabli miedzianych napowietrznych	- 931 mb	
– demontaż słupów telekomunikacyjnych	- 17 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: : „Rozbudowa drogi gminnej nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów”.

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 kabli miedzianych doziemnych oraz telekomunikacyjnej podbudowy słupowej wraz z przyłączami napowietrznymi.

2.2 Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.

Sieć Orange Polska S.A.

Przed przystąpieniem do prac dokonać inwentaryzację sieci. Wykonać przebudowę sieci rozdzielczej doziemnej zgodnie z rysunkami. W projektowanych lokalizacjach posadzić nowe słupy kablowe oraz słupy przelotowe. Projektowane kable rozdzielcze wprowadzić na projektowane słupy i zakończyć je na łączówkach. Skrzynki kablowe ze względu na konieczność przeniesienia urządzeń PCM należy dopasować pod względem wielkości. Po wybudowaniu sieci rozdzielczej należy przewiesić istniejące przyłącza napowietrzne na nowe słupy kablowe oraz przebudować sieć napowietrzną. Zlikwidować kolidujące kable rozdzielcze doziemne oraz kolidujące słupy telekomunikacyjne.

Przełączenie kabli wykonywać w sposób bezprzerwowy.

Przejścia kabla przez drogę oraz projektowane wjazdy wykonywać w rurze osłonowej typu HDPE 110/6,3. Istniejące kable nie podlegające przebudowie zabezpieczyć na skrzyżowaniu z projektowanymi wjazdami za pomocą rur dwudzielnych typu A110PS.

Do nowych słupów kablowych wykonać uziemienie.

2.3 Uwagi końcowe

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.

2.4 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 miedzianych rozdzielczych doziemnych				
	XzTKMXpw 10x4x0,8	342	376	6,84
	XzTKMXpw 5x4x0,8	291	304	2,91
	XzTKMXpw 4x2x0,8	41	55	0,164
	SUMA A:	674	735	9,814
B. Budowa kabli miedzianych abonenckich doziemnych				
	XzTKMXpw 3x2x0,8	392	442	0,28
C. Budowa kabli miedzianych abonenckich napowietrznych				
	XzTKMXpwn 2x2x0,8	910	983	1,82

4 Zestawienie ważniejszych materiałów Orange Polska.

XzTKMXpw 10x4x0,8	mb.	376
XzTKMXpw 5x4x0,8	mb.	304
XzTKMXpw 4x2x0,8	mb.	55
XzTKMXpw 3x2x0,8	mb.	442
XzTKMXpwn 2x2x0,8	mb.	983
HDPE 110/6,3	mb	150
Rura dwudzielna np. A110PS	mb	283
Oslona złącza XAGA 55/12-300	szt.	1
Oslona złącza XAGA 48/3-150	szt.	12
Łącznik jednożyłowy przelotowo-odgałęźny UR-2	szt.	500
Znacznik elektromagnetyczny	szt.	5
Słup typu SŻT 7	szt.	17
Skrzynka nasłupowa SSH200A	szt.	4
Skrzynka nasłupowa SSc20p	szt.	4
Zespół łączówek szczelinowych 10p	szt.	8
Uziom szpilkowy	kpl.	8

5 Warunki techniczne Orange Polska.



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

Zakład Budownictwa Inżynierskiego
karol Szymański
Al. Wojska Polskiego 27A lok 100
18-300 Zambrów

Lublin, 22 czerwca 2021 r.

Numer pisma: TTISIKU/27994 /IB/21

Temat: Rozbudowę dróg gminnych nr 106023B i 106032B na odcinku wola Zambrowska- stary Laskowiec
gmina Zambrów

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 17 06 2021 r. dotyczący przebudowy/zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną „Rozbudową dróg gminnych nr 106023B i 106032B na odcinku wola Zambrowska- stary Laskowiec gmina Zambrów”, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą 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 sieci telekomunikacyjnej na odcinkach kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami inwestycyjnymi (elementem kolizji jest sieć doziemno-napowietrzna-miedziana). 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:
 - Zachować normatywne wysokości przykrycia istniejącej sieci doziemnej min 0,7 mb w stosunku do nowych rzędnych terenu oraz wymagane wysokości skrajni min 4,6 mb dla linii napowietrznych
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace 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);
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. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
8. 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 nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL oraz inspektora nadzoru.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie-jednostka terenowa w lokalizacji **Lublin, ul. Chodźki 10 ;20-093 Lublin**.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie w lokalizacji w **Lublinie, ul. Chodźki 10; 20-093 Lublin (sprawę prowadzi Ireneusz Bartyka, tel. 510 041 779)**. Zapytania dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie z której należy sporządzić stosowną notatkę.

12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska Solutions30 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. Wolumen 11 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, gwarantując 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 prowadzi 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;

13. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;**
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
00-549 Warszawa, ul. Piękna 19b
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

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 19 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 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
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.

19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

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

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

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

6 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

Nadaje Panu **inż. Dariuszowi Mocarskiemu**
urodzonemu **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.

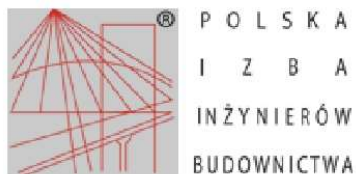
Pouczenie

Od decyzji odwołać 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 Baberok



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZKX-I2P-ZQK *

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. Scaleriowa 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 2021-06-01 do 2021-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-26 roku przez:

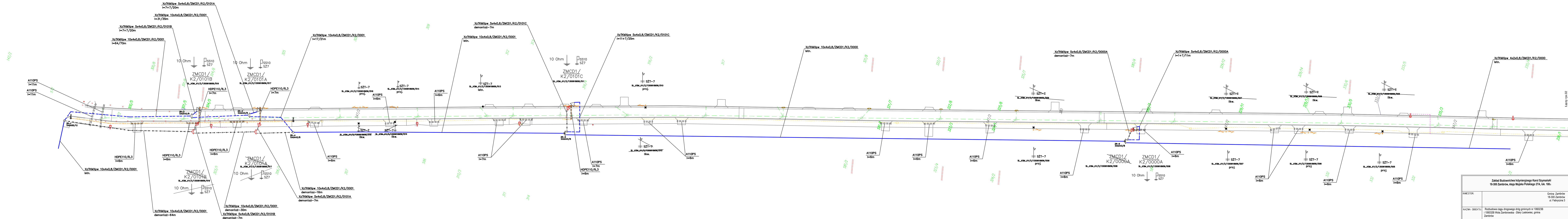
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

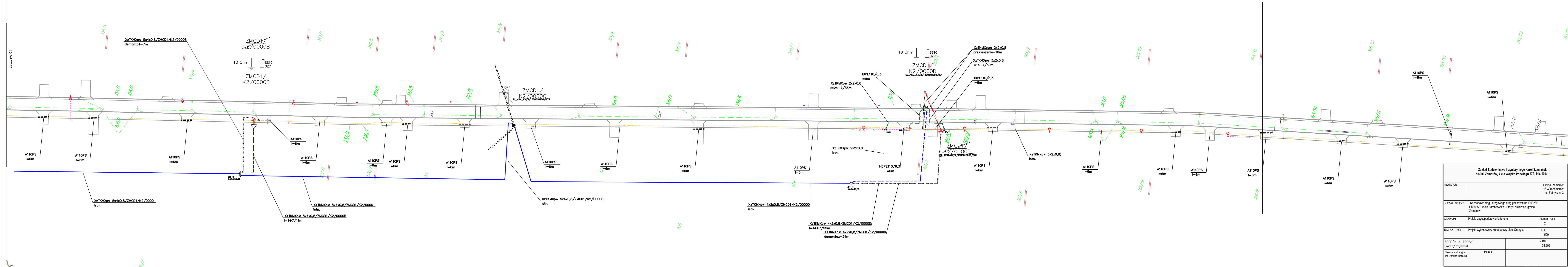

UWAGA: Przebudowa kabli napowietrznych ujęta na rys.01



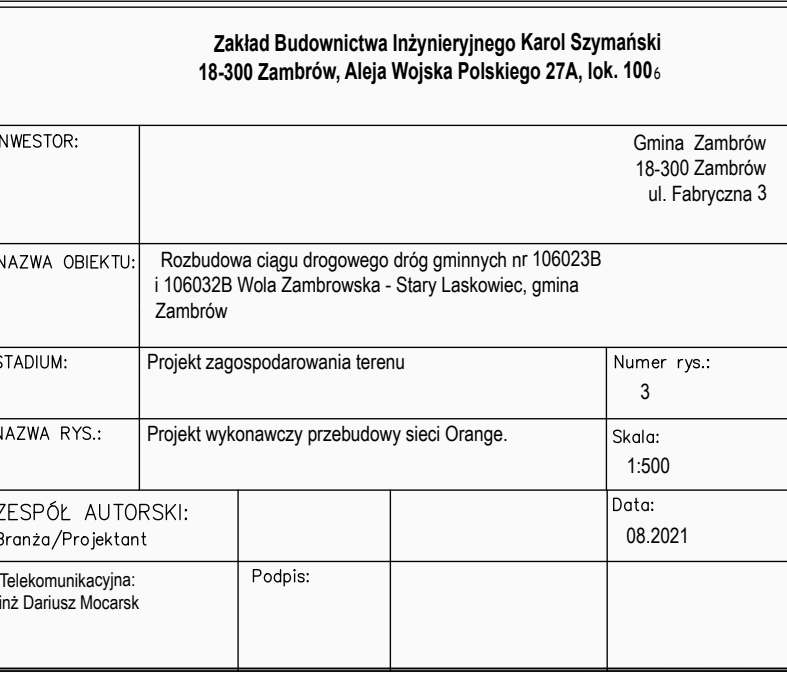
Łączy rys.02

<p align="center">Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A, lok. 100</p>			
INWESTOR:	Gmina Zambrów 18-300 Zambrów ul. Fabryczna 3		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106032B i 106032B Wola Abramowska - Stary Łaskowiec, gmina Zambrów		
STADIUM:	Projekt zagospodarowania terenu	Numer rys.: 1	
NAZWA RYS.:	Projekt wykonawczy przebudowy sieci Orange.	Skala: 1:500	
ZESPÓŁ AUTORSKI:			Dato:
Branża/Projektant	Podpis:		08.2021
Telekomunikacyjna: mZ Dariusz Mocarski			

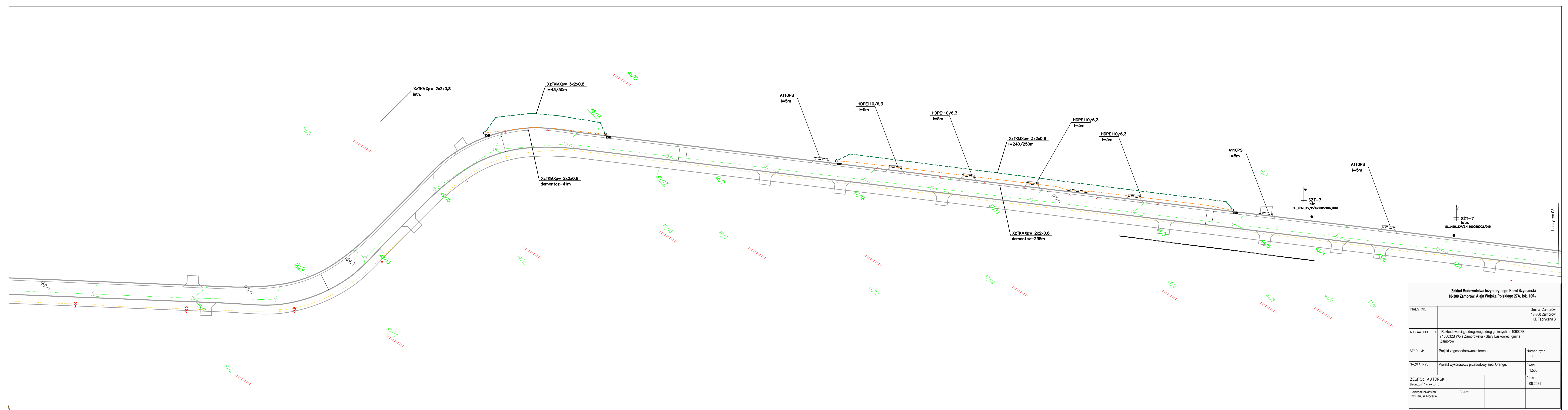
Łączy rys.01



Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A, lok. 100			
INWESTOR:	Gmina Zambrów 18-300 Zambrów ul. Fabryczna 3		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Łaskowiec, gmina Zambrów		
STADIUM:	Projekt zagospodarowania terenu	Numer rys.:	2
NAZWA RYS.:	Projekt wykonawczy przebudowy sied Orange.	Skala:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Branża/Projektant		Data:
Telekomunikacyjna:	inż Dariusz Mocarski		08.2021
Podpis:			



Zakład Budownictwa inżynierskiego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A, lok. 100:			
INWESTOR:	Gmina Zambrów 18-300 Zambrów ul. Fabryczna 3		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów		
STADIUM:	Projekt zagospodarowania terenu	Numer rys.: 3	
NAZWA RYS.:	Projekt wykonawczy przebudowy sieci Orange.		Skala: 1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data:	
Inżynier/Projektant		08.2021	
Telekomunikacyjna: inż Dariusz Mocarski		Podpis:	



Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A, lok. 100			
INWESTOR:	Gmina Zambrów 18-300 Zambrów ul. Fabryczna 3		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów		
STADIUM:	Projekt zagospodarowania terenu	Numer rys.:	4
NAZWA RYS.:	Projekt wykonawczy przebudowy sieci Orange.	Skala:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Brzoza/Projektant	Data:	
Telekomunikacyjna:	inż Dariusz Mocarski	Podpis:	