



BIURO PROJEKTÓW i USŁUG BUDOWLANYCH
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Egz. Nr 1

PROJEKT WYKONAWCZY **BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**

Rozbudowa ulicy Olgi Gabiec w Białowieży
– droga powiatowa Nr 1649B
Rejon szafy 1C

Inwestor:

Zarząd Powiatu Hajnowskiego
ul. A. Zina 1
17-200 Hajnówka

Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce
ul. Bielska 41
17-200 Hajnówka

Projektant:

inż. Dariusz Mocarski
upr. bud. DT-WBT/02430/03/U

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	3
1.6. Projekty związane	3
2. Część techniczna	3
2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.	3
2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.	4
2.3. Wpływa inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie	5
3. Zestawienie ważniejszych materiałów	6

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowę oraz zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telefonicznej Orange Polska S.A. kolidującej z projektowaną rozbudową ul. Olgi Grabiec (droga powiatowa nr 1649B) w Białowieży.

1.2. Inwestor

Inwestorem robót jest **Zarząd Powiatu Hajnowskiego w którego imieniu występuje Powiatowy Zarząd Dróg w Hajnówce, ul. Bielska 41, 17-200 Hajnówka.**

1.3. Podstawa opracowania dokumentacji

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- zlecenie inwestora,
- dane zebrane przez projektanta w terenie.
- Warunki techniczne nr. TODDRA-6700-20/17/AB wydane przez Orange Polska S.A.
- Protokół z Narady Koordynacyjnej nr 20/2017 z dnia 08.03.2017

1.4. Zakres rzeczowy robót

Szczegółowy zakres robót budowlanych obejmuje:

- budowa kabli rozdzielczych kanałowych	km kab.	0,448
	-----	-----
	km par	22,63
- budowa kabli rozdzielczych doziemnych	km kab.	0,09
	-----	-----
	km par	0,13
- budowa kabli rozdzielczych wprowadzeniowych	km kab.	0,07
	-----	-----
	km par	0,07
- budowa kabli abonenckich napowietrznych	km kab.	0,203
	-----	-----
	km par	0,754
- demontaż kabli kanałowych	- 553 m	

– demontaż kabli doziemnych	- 4 m
– demontaż kabli napowietrznych	- 108 m
– wykonanie przepustów kablowych	- 29 m
– budowa kanalizacji kablowej 2 otw.	- 24 m
– budowa kanalizacji kablowej 3 otw.	- 125 m
– budowa studni kablowych SKR-2	- 3 kpl
– budowa słupów telefonicznych	- 6 szt.
– wykonanie złącza na kablu rozdzielczym	- 14 szt.
– budowa głowic kablowych 10par	- 1 szt.
– demontaż słupów telefonicznych	- 4 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 budowlany:

„Rozbudowa ulicy Olgi Gabiec w Białowieży – droga powiatowa Nr 1649B”

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.. Składa się z kanalizacji kablowej wraz z kablami miedzianymi i światłowodowym, linią napowietrzną wraz z podbudową słupową.

W związku z kolizją istniejącej infrastruktury z projektowanym układem drogowym należy dokonać przebudowy oraz zabezpieczenia na odcinkach kolidujących.

2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.

Rys. 01

Na istniejącym ciągu kanalizacji nabudować studnię kablową typu SKR-2 (skrzyżowanie ul. Olgi Grabiec z ul. Polną). Od projektowanej studni do studni St.C/24 należy wybudować dwa otwory kanalizacji z rur HDPE 110/6,3 oraz przełożyć istniejący ciąg kanalizacji wraz kablami miedzianymi i kablem światłowodowym. W miejscu likwidowanej studni St. C/025 rury kanalizacji pierwotnej należy połączyć za pomocą rur dwudzielnych typu A140PS. Przed przełączeniem kabla doziemnego TKM 28x2x0,8 należy dokonać sprawdzenia czy kabel jest czynny. W przypadku gdy kabel jest czynny należy dokonać jego przełączenie poprzez wykonanie złącz oraz wybudowaniu stawki kablowej.

Posadowić nowy słupy przelotowy zgodnie z projektowaną lokalizacją (przy dz. 376) oraz wybudować nowy odcinek kabla napowietrznego od słupa kablowego BW0011C/03/0909 do projektowanego słupa przelotowego. Przełączyć istniejące przyłącza do budynków na nowy kabel.

Dokonać regulacji wysokościowej istniejących studni kablowych dostosowując ją do projektowanej niwelety.

Odcinek kanalizacji od St.C/28 do St.C/30 należy na etapie realizacji odkryć i dokonać jego inwentaryzacji geodezyjnej. W przypadku wystąpienia kolizji z projektowanym układem drogowym należy dokonać jego przebudowy poprzez przełożenie na projektowaną trasę.

Rys.02

Od istniejącej studni kablowej St.C/020 należy wybudować nowy odcinek kanalizacji 3 otworowej do studni St.C/022 (wraz z posadowieniem nowej studni St.C/021). Wymienić studnie St.C/022 na studnię typu SKR-2 w projektowanej lokalizacji. Przełączyć kable rozdzielcze miedziane zgodnie w rys.02. Po przełączeniu kabli miedzianych należy przełożyć istniejącą rurę kanalizacji pierwotnej wraz z kablem światłowodowym na projektowaną trasę.

Pozostałe rury zdemontować. W miejscu likwidowanej studni St.C/021 rurę kanalizacji pierwotnej przeznaczoną do przełożenia połączyć za pomocą rury dwudzielnej A140PS. Posadowić nowy słup kablowy BW0011C/02/0101 zgodnie z projektowaną lokalizacją.

Posadowić nowe słupy przelotowy zgodnie z projektowaną lokalizacją (przy dz. 386 oraz 184/2, 104) Dokonać przełączenia sieci abonenckiej zgodnie w rys.02.

Ramy i pokrywy istniejących studni kablowych należy wyregulować do projektowanych rzędnych nawierzchni chodnika.

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:

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	7	10	0,07
	XzTKMXpw 15x4x0,8	2	4	0,06
RAZEM A		9	14	0,13
B. Budowa kabli rozdzielczych wprowadzeniowych				
	XzTKMXpw 5x4x0,5	7	10	0,07
RAZEM B		7	10	0,07
C. Budowa kabli rozdzielczych kanałowych				
	XzTKMXpw 50x4x0,5	115	130	11,5
	XzTKMXpw 35x4x0,5	115	130	8,05
	XzTKMXpw 15x4x0,8	24	26	0,72
	XzTKMXpw 10x4x0,5	115	130	2,3
	XzTKMXpw 5x4x0,5	78	86	0,78
RAZEM C		448	502	22,63
D. Budowa kabli abonenckich napowietrznych				
	XzTKMXpwn 5x2x0,5	86	86	0,43
	XzTKMXpwn 3x2x0,5	90	90	0,27
	XzTKMXpwn 2x2x0,5	27	27	0,054
RAZEM D		203	203	0,754

3. Zestawienie ważniejszych materiałów.

Kabel XzTKMXpw 50x4x0,5	mb.	130
Kabel XzTKMXpw 35x4x0,5	mb.	130
Kabel XzTKMXpw 15x4x0,8	mb.	30
Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5	mb.	140
Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	mb.	96

Kabel XzTKMXpwn 5x2x0,5	mb.	86
Kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5	mb.	90
Kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5	mb.	27
Rura osłonowa A140PS	mb	9
Rura osłonowa HDPE 110/6,3	mb	452
Rura A110PS	mb	29
Ośłona XAGA 75/12-300	kpl	3
Ośłona XAGA 55/12-300	kpl	2
Ośłona XAGA 55/12-150	kpl	6
Ośłona XAGA 43/8-150	kpl	3
Ośłona złącza małoparowego	kpl	2
Słup telekomunikacyjny SŻ-7	szt.	6
Głowica kablowa 10p	szt.	1
Skrzynka kablowa nasłupowa 10p	szt.	1
Puszka nasłupowa hermetyczna SSh5	szt.	2
Uziom szpilkowy	kpl.	1
Studnia kablowa SKR-2 (kompletna)	kpl.	3
Rama i pokrywa do studni kablowych SK-2	kpl.	2
Znacznik EMS	szt.	2



Orange Polska S.A.

Domena Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa

tel. : 85 747 28 15 fax. : 85 747 28 38

Zarząd Dróg Powiatowych

ul. Bielska 41

17-200 Hajnówka

Białystok , 16 lutego 2017 r.

Numer pisma: TODDRA-6700-20/17/AB

Temat: warunki techniczne na przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną rozbudową ul. Olgi Gabiec w Białowieży - drogi powiatowej Nr 1649B.

Szanowni Państwo ,

w odpowiedzi na pismo z dnia 25.01.2017 r. , dotyczące **projektowanej rozbudowy ul. Olgi Gabiec w Białowieży - drogi powiatowej Nr 1649B** informujemy , że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą napowietrzną i doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej : „OPL”).

W związku z tym należy , na koszt naruszającego stan istniejący , opracować projekt i wykonać przebudowę 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. Przebudować na kolidującym odcinku ok. 200 m 2-otworową kanalizację teletechniczną z zawartością telekomunikacyjnych kabli światłowodowych i miedzianych.
2. Wykonać regulację istniejących ram i pokryw telekomunikacyjnych studni kablowych do projektowanej niwelety.
3. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne niewymagające zmiany trasowej położenia w miejscach przejść podziemnych pod poszerzanymi drogami oraz pod nowoprojektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną typu A110PS oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE o 110/6,3 i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamuleniem.
4. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne pod projektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE o 110/6,3 i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamuleniem.
5. Wykonać przebudowę kolidujących telekomunikacyjnych słupów kablowych i przelotowych poza obręb projektowanej przebudowy.
6. Wykonać przebudowę doziemnych i napowietrznych kabli telekomunikacyjnych.
7. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r., nr 219, poz.1864 z późn. zmianami).
8. Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.

9. 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) oraz ująć w projekcie przebudowy.
10. 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 Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F.
11. Dokumentacja projektowa będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora (*w przypadku jego przekazania*) określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych.
12. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Białymstoku przy ul. Cieszyńskiej 3, pok. 2F (sprawę prowadzi Andrzej Baranowski, tel. 85 747-28-15). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
13. 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 ELMO S.A. (ul. Akacjowa 1, Żelków Kolonia, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02-683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, 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 kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- 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.
14. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami a także innymi karami administracyjnymi.
- Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
15. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i 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 w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

fax +48 22 818 50 10, tel. +48 22 518 32 00

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 robocze , wniosek kierować na adres :

Orange Polska S.A.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie

ul. Borowego 13 , 01-357 Warszawa

tel. 22 664-67-31

e-mail : EiSI.praceplWARS@orange.com

16. 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.
17. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
18. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 15.
Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym , co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów.

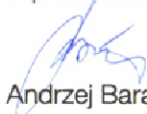
Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

13. **Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.** W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków , należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych.
14. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska.

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

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

Z poważaniem



Andrzej Baranowski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Starostwo Powiatowe w Hajnówce
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
GK.6630.20.2017

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 20/2017

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2016.1629 j.t.) oraz zarządzenia nr 32/2013 Starosty Hajnowskiego z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Powiecie Hajnowskim, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Hajnówce na naradzie w dniu 08.03.2017r. uzgodnił lokalizację następujących urządzeń inżynierskich położonych na terenie:

obr. Zastawa Krzyże ul. Olgi Gabiec dz. nr 315, 797/15 gm. Białowieża

- sieć kanalizacji deszczowej, sieć energetyczna oraz sieć telekomunikacyjna

Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru wykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Zaleca się kopanie ręczne przy punktach III klasy:.....

.....
Zniszczone punkty podlegają wznowieniu na koszt inwestora .

WNIOSKODAWCA: Biuro Projektów i Usług Budowlanych
ul. Skarpowa 3
17-200 Hajnówka

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY:

1. Wnioskodawca

Obecny/ Nieobecny, Uwagi:

.....
(podpis)

2. Starostwo Powiatowe w Hajnówce. Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska:

opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego uzbrojenia.

Obecny/ Nieobecny, Uwagi :

Sandra Katarzyńska
.....
(podpis)

3. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego:

opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego uzbrojenia.

Obecny/ Nieobecny, Uwagi:

*uzupełnić legendę o wpis
urządzeń/elementów projektowanych - dotyczy
kan. deszczowej w lokalizacji przepustu - km 0+112,5
przy drodze ośm. nr geod. 323*

RWZ
.....
(podpis)

4. Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce:

opiniuje pozytywnie/~~negatywnie~~ usytuowanie trasy projektowanego uzbrojenia.
Obecny/ ~~Nieobecny~~, Uwagi:

Paweł Gajda
.....
(podpis)

5. PGE Dystrybucja S.A.:

opiniuje pozytywnie/~~negatywnie~~ usytuowanie trasy projektowanego uzbrojenia.
Obecny/ ~~Nieobecny~~, Uwagi:

Projekt rozporządzenia tarasu uzbrojenia z Rejonem Energetycznym z siedzibą w Hajnówce. Uzyskać warunki usytuowania kabli SN i N w rejonie przebudowy kabli SN i N
Adam
.....
(podpis)

6. Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. :

opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego uzbrojenia.
Obecny/ Nieobecny, Uwagi:

.....
(podpis)

7. Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego:

opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego uzbrojenia.
Obecny/ Nieobecny, Uwagi:

.....
(podpis)

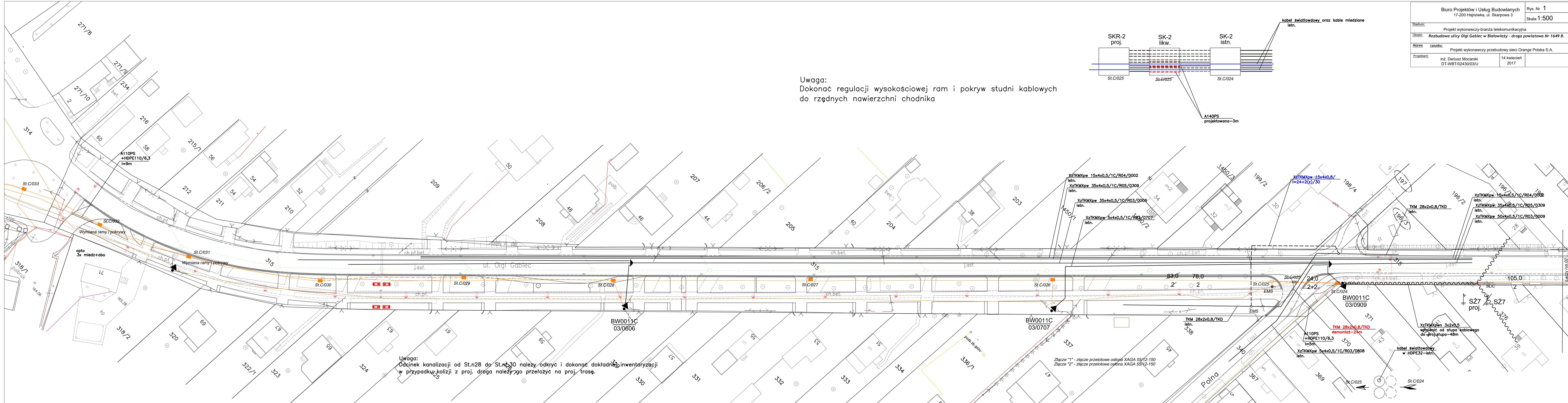
8. Wójt Gminy Białowieża:

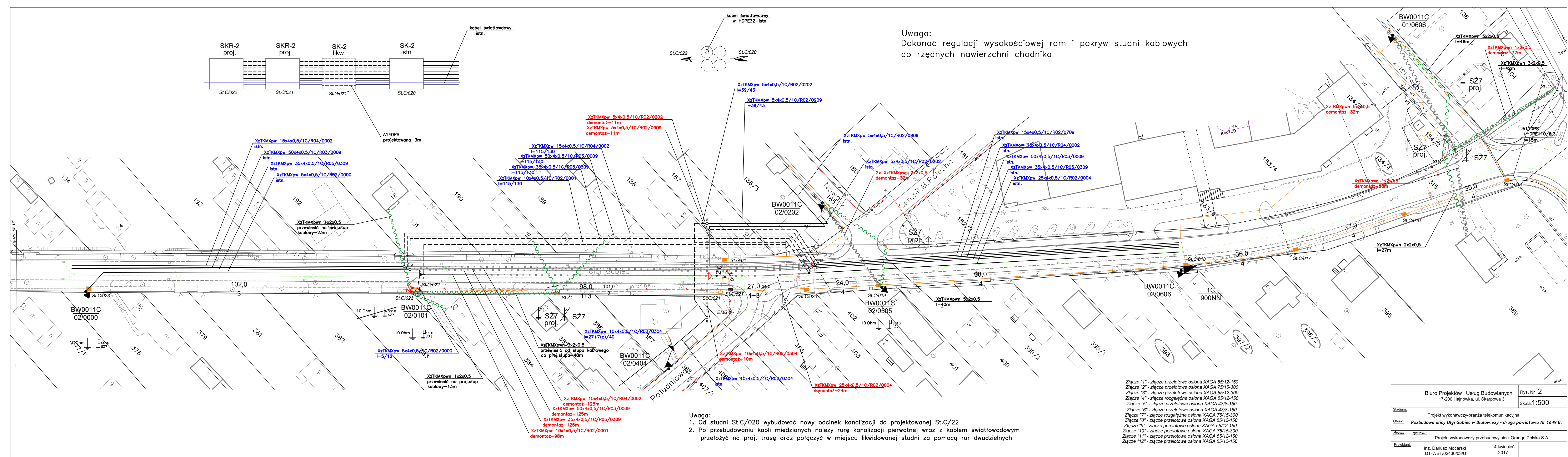
opiniuje pozytywnie/~~negatywnie~~ usytuowanie trasy projektowanego uzbrojenia.
Obecny/ ~~Nieobecny~~, Uwagi:

Na mapie obrotu projektowej nie zainicjowano uwzględnienia istniejących przyłączy i kabli energetycznych w obszarze planowanej inwestycji
D
.....
(podpis)

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

**Z UP. STAROSTY
ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**
inż. Danuta Wasiluk
.....
(podpis)







**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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-T3Y-VXV-VJP *

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 2016-12-01 do 2017-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-25 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego 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.