



DROGOWIEC Sp. z o.o.

DROGOWIEC Sp. z o.o.

ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok

tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl

KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

egz.:

OBIEKT:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNE
LOKALIZACJA:	Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem ul. 1 Maja 8 18-200 Wysokie Mazowieckie 
PROJEKTANCI:	inż. Dariusz Mocarski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacji przewodowej DT-WBT/02430/03/U

Białystok VIII 2020

Zawartość

1 Spis treści

1	Część ogólna	3
1.1	Inwestor	3
1.2	Podstawa opracowania dokumentacji	3
1.3	Zakres rzeczowy robót	3
1.4	Wykonawca robót.....	3
1.5	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	4
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

1 Część ogólna

1.1 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa istniejącej infrastruktury telefonicznej należącej do Orange Polska S.A. kolidującej z projektowaną rozbudową drogi powiatowej Nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne – Dąbrowa Wielka na terenie gminy Czyżew.

1.2 Inwestor

Inwestorem robót jest **Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie.**

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-14138/IB/20 z dnia 25.03.2020r.

1.4 Zakres rzeczowy robót

Szczegółowy zakres robót budowlanych przebudowy sieci Orange obejmuje:

– budowa kabli abonenckich napowietrznych	km kab.	0,057
	-----	-----
	km par	0,114
– budowa słupów telekomunikacyjnych SŻT-7	- 1 szt.	
– przewieszenie kabli napowietrznych	- 37 m	
– demontaż kabli napowietrznych abonenckich	- 55 m	
– demontaż słupów telekomunikacyjnych	- 1 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 drogi powiatowej Nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew”**

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 napowietrznych wraz z podbudową słupową. W związku z kolizją istniejącej infrastruktury z projektowanym układem drogowym należy dokonać jej przebudowy.

2.2 Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.

Projekt obejmuje przebudowę słupa telekomunikacyjnego wraz z przyłączami napowietrznymi, zlokalizowanego w miejscowości Rosochate Nartoły przy budynku 5. W tym celu należy w projektowanej lokalizacji posadzić nowy słup telekomunikacyjny typu SŻT-7. Na słupie należy zamontować skrzynkę kablową (przełożenie z likwidowanego słupa). Następnie należy przewiesić istniejący kabel napowietrzny zasilający (od słupa kablowego 1A/1-6b) i wprowadzić go do przewieszanej skrzynki. Wybudować nowe przyłącze do budynku nr 4 i 3 od projektowanego słupa. Po wykonaniu przełączeń zlikwidować kolidujący słup oraz likwidowane przyłącza napowietrzne.

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 abonenckich napowietrznych				
	XzTKMXpwn 2x2x0,5	57	62	0,114
RAZEM A		57	62	0,114

4 Zestawienie ważniejszych materiałów Orange Polska.

XzTKMXpwn 2x2x0,5	mb.	62
Słup SŻT-7	szt.	1
Zaczep odciągowy do kabli ósemkowych	szt.	3
Wspornik nasłupowy	szt.	1

5 Warunki techniczne Orange Polska.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci | IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 81 742 12 77

Drogowiec sp zo.o
ul. Zwierzyniecka 10 lok 3
15-333 Białystok

Lublin, 25 marzec 2020 r.

Numer pisma: TT/S/KU-14138 /IB/20

Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne- Dąbrowa Wielka gm. Człuchów- warunki

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 19 03 2020 r. dotyczący przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną „Rozbudową drogi powiatowej nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne- Dąbrowa Wielka gm. Czyżew” , informujemy, że projektowana inwestycja koliduje 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, kolidującą z projektowaną inwestycją. 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
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 projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia Infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń .
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi Infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury - Warszawa ul. Piłkna 19b; 00-549 Warszawa; oraz Inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej (w przypadku dokonania przełożenia istniejącej Infrastruktury telekomunikacyjnej), 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 Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Lublinie, ul. Chodźki 10.
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 - jednostka terenowa w Lublinie ul. Chodźki 10 (sprawę prowadzi Ireneusz Bartyka tel. 817421277). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie Infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska SOLUTIONS 30 WSCHÓD Sp. z o.o. (Żelków Kolonia, ul. Akacjowa 1, 08-110 Siedlca, tel. 25 643 60 75), 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 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. 58 862 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 firma posiadająca doświadczenie w branży teletechnicznej.

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/wniosek-onadzor. 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

15. Dla robót 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 14 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 7 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 kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
19. 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/wnioslokonadzor.

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, powinni posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem



Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

6 Opinia z Narady koordynacyjnej.



Starosta Wysokomazowiecki
ul. Ludowa 15A
18-200 Wysokie Mazowieckie

Wysokie Mazowieckie, 20 lipca 2020 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GN.6630.94.2020

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wysokim Mazowieckiem

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami
**kanalizacyjna
telekomunikacyjna
elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu	Rosochate Kościelne-Dąbrowa Wielka, jedn. ewid.: 201303_5 gmina Czyżew, obręb ewid.: Rosochate Kościelne, Rosochate Nartoły, Dąbrowa-Cherubiny, Dąbrowa Wielka
Wnioskodawca	Paweł Grzybek reprezentujący(a) podmiot Drogowiec Sp. z o.o., NIP: 9662100389 ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3, 15-333 Białystok
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem, ul. 1 maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Projektant	mgr inż. Łukasz Milewski numer uprawnień: PDL/0098/POOD/11
Członkowie zespołu projektowego	mgr inż. Izabela Kozłowska (nr upr. PDL/0140/POOS/13), mgr inż. Dariusz Mocarski (nr upr. DT-WBT/02430/03/U), mgr inż. Robert Arciszewski (nr upr. PDL/0039/PWOE/05)
Data wpływu wniosku	6 lipca 2020 r.
Data ostatniej zmiany projektu	13 lipca 2020 r.
Data zakończenia narady	20 lipca 2020 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Ewa Łopieńska Zastępca przewodniczącego narady koordynacyjnej

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Burmistrz Miasta Czyżew	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Nadzór Wodny Ciechanowiec (RZGW Lublin)	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PGE Dystrybucja S. A., Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wysokim Mazowieckiem	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
5	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Wydział Budownictwa i Inwestycji Starostwa Powiatowego w Wysokim Mazowieckiem	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	

6	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Zarząd Dróg Powiatowych	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	
7	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Nadzór Wodny Wysokie Mazowieckie (RZGW Lublin)	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Świącki
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Na trasie projektowanych linii występują urządzenia melioracyjne tj. rów melioracyjny, do którego odprowadzona jest sieć kanalizacyjna (ark. 4) oraz zbieracz drenarski przechodzący przez projektowaną drogę w m. Dąbrowa Wielka (ark.5).	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o.o., Dział Inwestycji	Imię i nazwisko przedstawiciela Patrycja Bagińska
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodnić projekt budowlany oraz projekt wykonawczy z Działem Inwestycji.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Paweł Grzybek**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Ewa Łopieńska**
Zastępca przewodniczącego narady koordynacyjnej

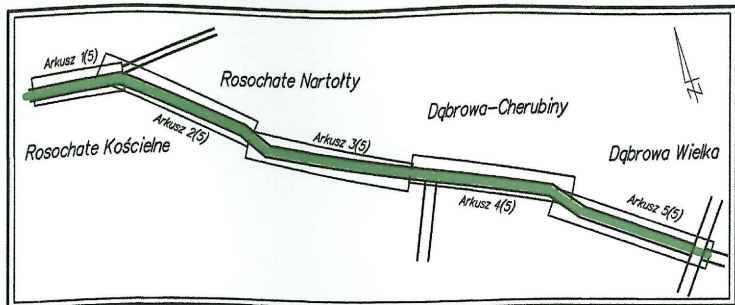
Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 20 lipca 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGIK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2019.2019.959
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-08-14
Imię i nazwisko, imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	mgr inż. Franciszek Wyszczelski
	Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii, Rozpoznania i Niemożności, Główny Powiatowy

Poświadczam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych mgr inż. Łukasz Milewski



STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI
Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Wysokim Mazowieckim za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Data przeprowadzenia narady	20.07.2020
Znak sprawy	GN.6630.94.2020
Imię i nazwisko przewodniczącego narady koordynacyjnej	Z up. Starosty Ewa Łopieńska

Weryfikację dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprojektuzd.epodgik.pl/>

PROJEKT USYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU
Przebudowa drogi powiatowej Nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew
SKALA 1:500

LEGENDA:

- krawężnik jezdni
— krawężnik pobocza
— krawężnik betonowy 20x30cm
— krawężnik betonowy 20x22 cm - obniżony
— obrzeże betonowe 8x30 cm

Uzbrojenie terenu:

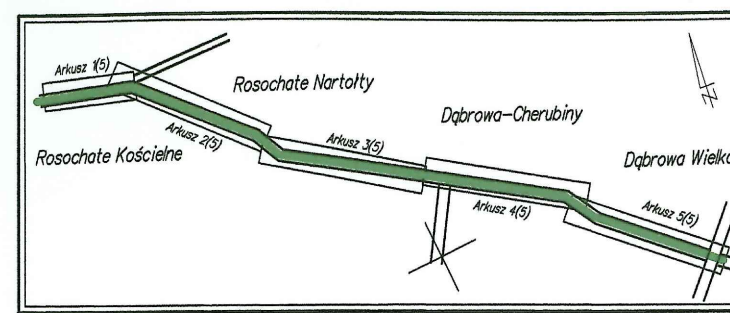
- Projektowane**
- proj. słup telekomunikacyjny
 - istn. słup telekomunikacyjny do przebudowy
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. linia kablowa nn-0,4kV
 - linie i urządzenia energetyczne przeznaczone do demontażu
 - proj. sieć telekomunikacyjna wg odrębnego opracowania
 - proj. linia elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania

DROGOWIEC Sp. z o.o.		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Złotowska 10 lok. 3, 15-213 Białystok tel. 85 433 10 00, fax 85 433 10 01, e-mail: biuro@drogowiec.pl REG. 000055425, NIP 545202089, REGON 142629758	
Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckim Branża/Projektant	ul. 1 Maja 11 15-200 Wysokie Mazowieckie	
Objekt:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew		
Nazwa rysunku:	Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu		Numer rys.: 1.2
Stadium:	-		Skala: 1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data: VII.2020	
DROGOWA:		Podpis:	
mgr inż. Łukasz Milewski POL.009B/POCO/11 POL.001B/03012		mgr inż. Ewa Łopieńska POL.014B/POCO/13 POL.001B/01814	
SANITARNIA:		Podpis:	
mgr inż. Dariusz Kosiński POL.014B/POCO/13 POL.001B/01814		mgr inż. Robert Aniszewski POL.003B/PW/005 POL.001B/01809	
ELEKTRYCZNA:		Podpis:	
mgr inż. Robert Aniszewski POL.003B/PW/005 POL.001B/01809			

Opracowanie uzupełniono o trasy ZUDP sieci telekomunikacyjnej oraz elektroenergetycznej wg licencji GN.6621.2628.2020_2013_CL1

Poświadczam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
mgr inż. Łukasz Milewski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 4(5)	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	
Nr Rob. Wyk. 200/2019 GN.6642.492.2019	
MIEJSCE W OŚC	
Rosochate Kościelne-Dąbrowa Wielka do 200.428	
Jednostka ewidencyjna	gmina Czyżew
Obręb ewidencyjny	201303.5.00008.0014
Dąbrowa-Cherubiny, Dąbrowa Wielka	
SKALA MAPY	
1:500	
Nazwa układu współrzędnych	
PUNK 2000 sfera 8 KROKUSZTADT 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
data opracowania mapy 12.06.2019	
ark. mapy zos. 8 87.07.03.3.3, 08.12.12.1	
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "GEO-SERVIS"	
Andrzej Ignatowicz, Andrzej Kamiński s.c.	
15-077 Białystok, ul. Wesołowska 36	
tel. 74 32 4 19 002, 83	
NIP 565-08-37-09	
GEODETA UPRAWNIONY	
inż. Andrzej Ignatowicz	
zaw. Kwalif. 8183	
NADZORCA / inżynier nadzoru	
mgr inż. Robert Aniszewski	
data 12.06.2019	



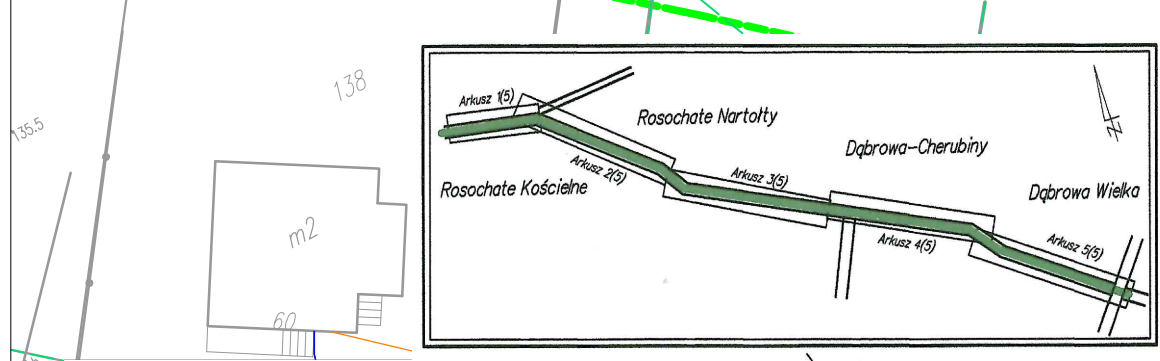
INFORMACJA O PUNKCACH OŚNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
-	Brak punktów osnowy w zakresie opracowania

Legenda:
Koloriem niebieskim uwidoczono zasięg lasu

Nie wykazuje się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak było informacji i nie zostały odnotowane w czasie wyników terenowego

Pozwiera się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera projekt techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI	
P.2013.2019.953	
Data wpisania do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
2019-08-14	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	
mgr inż. Franciszek Wyszyński	
mgr inż. Katarzyna Piernikowska	
Geodeta Powiatowa	



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: **P.2013.2019.959**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2019-08-14**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ: **Z up. STAROSTY mgr inż. Franciszek Wyszynski**

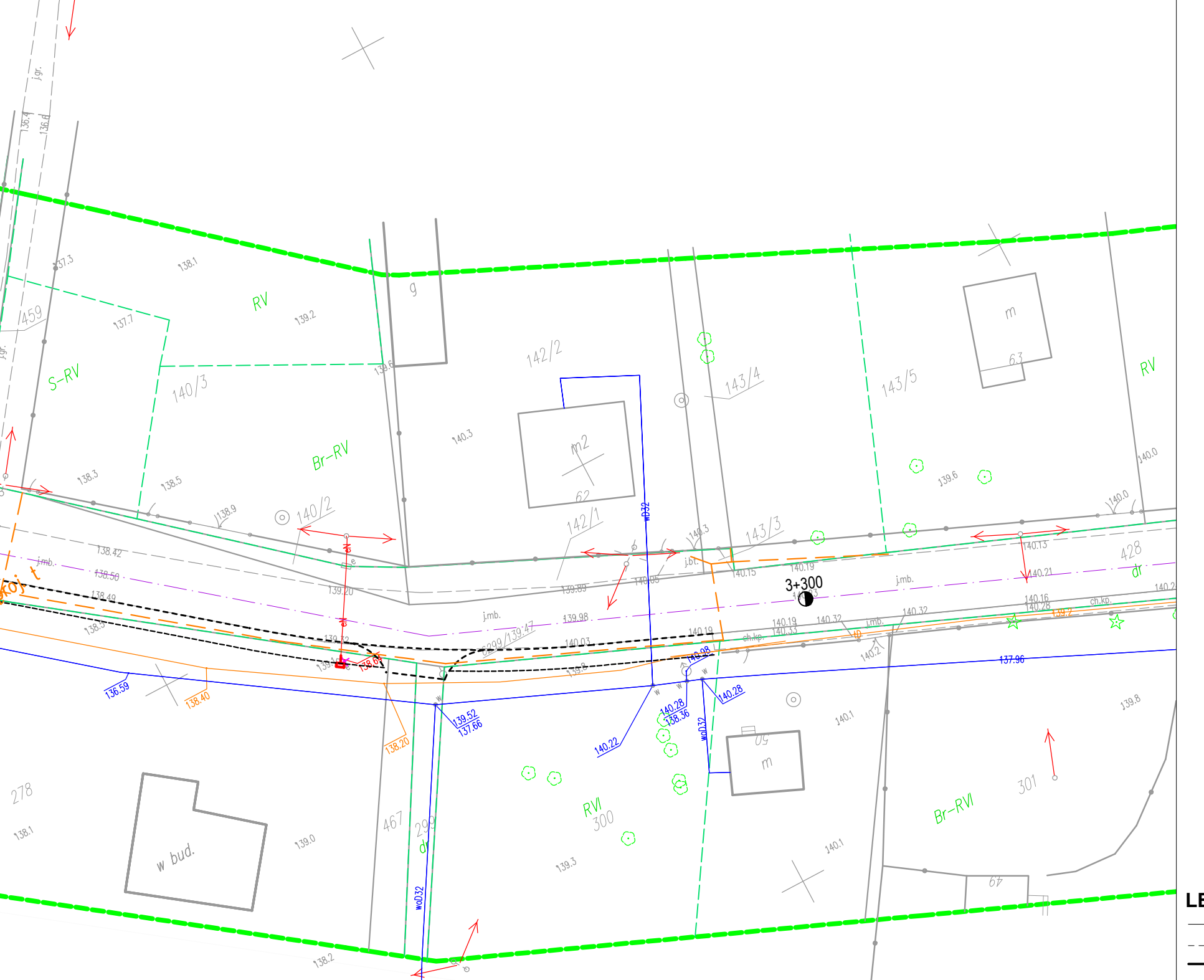
Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości: **Geodeta Powiatowy**

Legenda:

Kolorem niebieskim uwidoczniła zasięg lasu

Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak było informacji i nie zostały odnalezione w czasie wywiadu terenowego

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 5(5)	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. Wyt.: 200/2019 GN.6642.492.2019
M I E J S C O W O Ś Ć	Rosochate Kościelne-Dąbrowa Wielka dz.428
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa 201303_5 gmina Czyżew
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa 201303_5.0014 Dąbrowa Wielka
SKALA MAPY	
Nazwa układu współrzędnych	próstaokątnych płaskich wysokościowych PUWG 2000 strefa 8 KRONSTADT 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	1:500
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone usługami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Lz-p
data opracowania mapy 12.06.2019 ark. mapy zas. 8.187.07.08.2.3; 4.1; 4.2; 4.4;	
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "GEO-SERWIS" Andrzej Ignatowicz, Andrzej Kamiński s.c. 15-077 Białystok, ul. Warszawska 36 tel. 74 32 479 0602 357 163 NIP 966-08-37-097	
GEODETA UPRAWNIONY inż. Andrzej Ignatowicz zasw. kwalif. 8193	
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
-	Brak punktów osnowy w zakresie opracowania



Poświadczam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
mgr inż. Łukasz Milewski

PROJEKT USYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU

Przebudowa drogi powiatowej Nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew
SKALA 1:500



- LEGENDA:**
- krawężnik jezdni
 - krawężnik pobocza
 - krawężnik betonowy 20x30cm
 - krawężnik betonowy 20x22 cm - obniżony
 - obrzeże betonowe 8x30 cm

- Uzbrojenie terenu:**
- Projektowane**
- proj. słup telekomunikacyjny
 - istn. słup telekomunikacyjny do przebudowy
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. linia kablowa nn-0,4kV
 - linie i urządzenia energetyczne przeznaczone do demontażu
 - proj. sieć telekomunikacyjna wg odrębnego opracowania
 - proj. linia elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania

Opracowanie uzupełniono o trasy ZUDP sieci telekomunikacyjnej oraz elektroenergetycznej wg licencji GN.6621.2628.2020_2013_CL1







STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Wysokim Mazowieckim za pomocą środków komunikacji elektronicznej.	
Data przeprowadzenia narady	20.07.2020
Znak sprawy	GN.6630.94.2020
Imię i nazwisko przewodniczącego narady koordynacyjnej	Z up. Starosty Ewa Łopieńska
Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie https://weryfikacjaprojektuzud.epodgik.pl/	

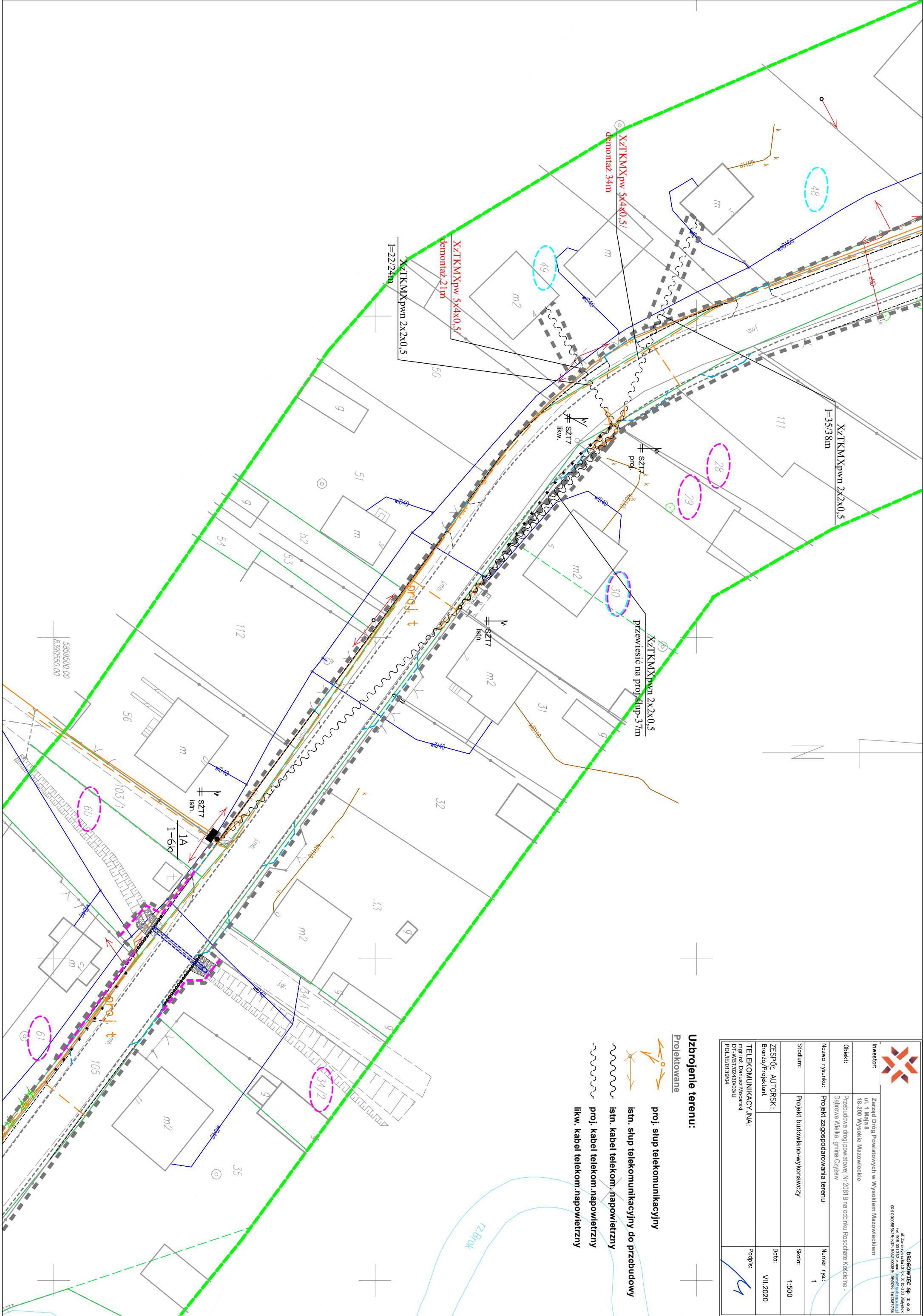
DROGOWIEC Sp. z o.o. DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zawaryńska 10 lok. 3, 15-333 Białystok tel. 505 031 333 e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625, NIP: 9662100389, REGON: 362887728	
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckim ul. 1 Maja 8 18-200 Wysokie Mazowieckie
Obiekt:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew
Nazwa rysunku:	Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu
Numer rys.:	1.3
Stadium:	-
Skala:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant	Data: VII.2020
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POCD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis:
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POCD/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:
TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis:
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis:

 <div>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Żurawska 13, 26-600 Radom tel. 509 011 312, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000983625, NIP: 946200389, REGON 364887758</div>		Investor: Zarząd Drog Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem ul. 5 Maja 8 16-200 Wysokie Mazowieckie	
Objekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr 2081 B na odcinku Roscizale Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew		Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr 2081 B na odcinku Roscizale Kościelne - Dąbrowa Wielka, gmina Czyżew	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Numer rys.: 1	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Skala: 1:500	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data: VII 2020	
Bransz/Projektant:		Podpis: 	
TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Dariusz MocarSKI DT-WBT/02430/03U PDL/IE/0139/04			

Uzbrojenie terenu:

Projektowane

-  **proj. słup telekomunikacyjny**
-  **istn. słup telekomunikacyjny do przebudowy**
-  **istn. kabel telekom. napowietrzny**
-  **proj. kabel telekom. napowietrzny**
-  **istn. kabel telekom. napowietrzny**
-  **proj. kabel telekom. napowietrzny**





**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-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.