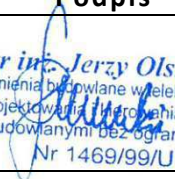



PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Przełożenie sieci Orange Polska S.A. kolidującej z planowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 803 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej.

Inwestor: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Mazowiecka 14,
00-048 Warszawa

Zespół autorski			
Funkcja	Imię, nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jerzy Olszewski 1469/99/U	06.2023	 mgr inż. Jerzy Olszewski uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania i nadzoru robótami budowlanymi bez ograniczeń Nr 1469/99/U
Kreślił:	Dominik Gorzkowski	06.2023	

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i
Obsługi Klienta
Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

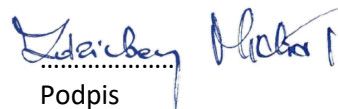
Projekt uzgodniono bez uwag

Nr. 16041/TTDSILU/P/2023

24-08-2023

Data

Podpis



SPIS TREŚCI

1. Część ogólna
2. Część techniczna
3. Warunki techniczne i uzgodnienia.
4. Tabele.
5. Przedmiar robót.
6. Rysunki.

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Inwestor.

Inwestycja realizowana na zlecenie:

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
Ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

1.2 Wykonawca i termin realizacji

Wykonawcą prac będzie:

TEL-FIBER Sp. z o.o.
Ul. Marywilska 36
03-228 Warszawa

Termin zgodnie z harmonogramem.

1.3 Przedmiot opracowania

Przedmiotem zadania jest przełożenie sieci Orange Polska S.A.:

- Demontaż słupka telekomunikacyjnego SR 30P – 6szt.
- Budowa słupków telekomunikacyjnych SR 30P – 6szt.
- Budowa przyłączy teletechnicznych z rur RHDP 40/3,7 – 6szt./15,6m

1.4 Podstawa opracowania dokumentacji

- warunki techniczne
- informacje zebrane w terenie
- aktualnie obowiązujące normy i przepisy

1.5 Projekty związane

- Projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr 803 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej od km 10+766 do km 13+114.

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA.

2.1. Stan istniejący

W miejscowości Dąbrówka-Ług planowana jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr 803 – ul. Garwolińska.

Inwestycja koliduje z istniejącą infrastrukturą Orange.

2.2. Stan projektowany

Ze względu na powstałą kolizję z infrastrukturą teletechniczną, planuje się przebudowę sieci teletechnicznej, poprzez przesunięcie kolidujących słupków teletechnicznych SR 30P do granicy działki wraz z istniejącym okablowaniem.

2.3. Przebudowa sieci

Zgodnie z wydanymi Warunkami Technicznymi przewiduje się przebudowę sieci, w następujący sposób:

- Zdemontować kolidujące słupki teletechniczne SR 30P – 6szt.
- Wybudować słupki teletechniczne SR 30P przy granicy działki – 6szt.
- Wybudować przyłącza teletechniczne z rur RHDP 40/3,7mm – 6szt/15,6m
- Przełożyć istniejące okablowane do projektowanych słupków

2.4 Normy i przepisy związane

ZN-96 TP S.A.-011	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa - Ogólne wymagania techniczne.
ZN-96 TP S.A.-013	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa - Kanalizacja Wtórna. Wymagania i badania.
ZN-96 TPS.A.- 023	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa –Studnie kablowe Wymagania i badania.
ZN-96/TP S.A.–002	Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
ZN-96/TP S.A. – 004	Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami Uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania.
ZN-96/TP S.A. – 008	Osfony złączowe. Wymagania i badania.
ZN-96 TP S.A.-012	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996. Norma wyszczególniona na WT
ZN-10/TP S.A.-022	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania. – Warszawa, 2010. Norma wyszczególniona na WT
ZN-96/TP S.A.-021	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Uszczelki końców rur. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996. Powinna być wyszczególniona.
ZN-96/TP S.A.-027	Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996. Powinna być wyszczególniona.

2.5 Uwagi dla wykonawcy.

- Wszystkie roboty ujęte w niniejszym projekcie należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami na roboty telekomunikacyjne,
- Wszelkie odstępstwa od projektu zamieszczać w dokumentacji powykonawczej wybudowanej linii optotelekomunikacyjnej.
- Podczas prowadzenia robót przestrzegać przepisów BHP oraz warunków uzgodnień.
- W trakcie prowadzenia robót należy zwrócić uwagę na odpowiednie oznakowanie terenu i jak najmniejszą uciążliwość dla okolicznych mieszkańców. Należy zapewnić stały dojazd do posesji, a teren przywrócić do stanu pierwotnego, w szczególności dotyczy to nawierzchni dróg i poboczy.

3. Warunki techniczne i uzgodnienia.



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 503 011 470
www.hurt-orange.pl

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich

ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

Warszawa, 26 lipiec 2023

Numer pisma: 14896/TTDSILU/P/2023/MZ

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową drogi wojewódzkiej nr 803 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej od km 10+776 do km 13+114 Dabrowka Ług.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy 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 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 infrastruktury OPL poza obszar kolizji. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. 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 niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
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 infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Infrastruktura i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta **Centrum** 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, 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 w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi al. Jerozolimskie 160 Warszawa.
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 Łodzi przy ul. al. Jerozolimskie 160 Warszawa (sprawę prowadzi Michał Zdziubany tel. 503011470). 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. (ul. Terespolska 12, 08-110 Siedlce, tel. 25 794 85 00), 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.**

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może realizować wyłącznie wskazana powyżej firma utrzymująca sieć Orange Polska w danym rejonie na zlecenie inwestora lub jego wykonawcy.

Przed przystąpieniem do ogłoszenia przetargu lub złożeniem zapytania ofertowego inwestor lub wykonawca powinien zwrócić się do wskazanej powyżej firmy utrzymaniowej o szacunkowy koszt niezbędny do wykonywania prac.

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/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

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. Przed zgłoszeniem prac do odbioru końcowego należy sporządzić dokumentację powykonawczą w formacie PDF oraz przesłać ją do zaakceptowania na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac. Dokument potwierdzenia należy okazać w trakcie odbioru końcowego prac.

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 9 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.
- kopię decyzji o zajęcie 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.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

18. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL po pozytywnym zaopiniowaniu dokumentacji powykonawczej przez Komórkę Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta należy zgłosić do odbioru przedstawicielowi OPL sprawującemu nadzór (jeżeli nadzór jest w trakcie sprawowania) lub poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor, co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem. Wynikiem prawidłowego wykonania prac będzie podpisany protokół odbioru końcowego.
19. Inwestor po zakończeniu prac zwróci na podstawie protokołu odbioru do OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże do ZZS potwierdzoną przez przedstawiciela OPL na odbiorze dokumentację powykonawczą.
20. 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.
21. 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.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Starosta Siedlecki
08-110 Siedlce
ul. Piłsudskiego 40

Znak sprawy: G.6630.197.2023

z dnia 2023-07-25

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Siedlcach
w dniu 2023-07-25

Wnioskodawca: SEDROX Sebastian Drozdowski
05-300 Stojanów
Księża 9A
QRLabel23
Inwestor: Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Lokalizacja: gm. Skórzec obr. Dłubówka-Łęg.
Identyfikatory działek 142609_2.0003.628

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieP kanalizacyjna
- 2 sieP telekomunikacyjna

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej, treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie.

Przewodniczący narady - Danuta Kalicka, Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	Gmina Paprotnia	Anna Kosinska 2023-07-19 09:42:52	brak uwag
1	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Węgrów - Siedlce		Nie uczestniczyli w naradzie koordynacyjnej.
2	Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Budownictwa	Angelika Olczak 2023-07-25 08:52:07	brak uwag
3	PGE Dystrybucja SA Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Siedlce	Leszek Tomczak 2023-07-24 07:46:24	W miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi założyć na kablach rury osłonowe dwudzielne. Rury zainwentaryzować geodezyjnie. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome

			od istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
4	Gmina Skórzec	Marzanna Czarny 2023-07-19 10:12:25	brak uwag
6	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskim		Nie uczestniczy w naradzie koordynacyjnej.
7	PSG sp zoo		Nie uczestniczy w naradzie koordynacyjnej.
8	DOMTEL TELECOM Dariusz Dombek	Jacek c niek 2023-07-19 15:08:38	brak uwag
9	Polska Spółka Gazownictwa sp zoo Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Siedlcach	Piotr Skłodowski 2023-07-19 12:23:41	brak uwag
10	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Siedlcach	Dariusz Gołowski 2023-07-25 07:51:10	brak uwag
11	HAWA TELEKOM sp zoo	Martyna Grzeczka 2023-07-19 14:55:16	brak uwag
12	ORANGE POLSKA SA		Nie uczestniczy w naradzie koordynacyjnej.
14	LIQUID SYSTEMS Sp z o o INTERNET TELEWIZJA TELEFON		Nie uczestniczy w naradzie koordynacyjnej.

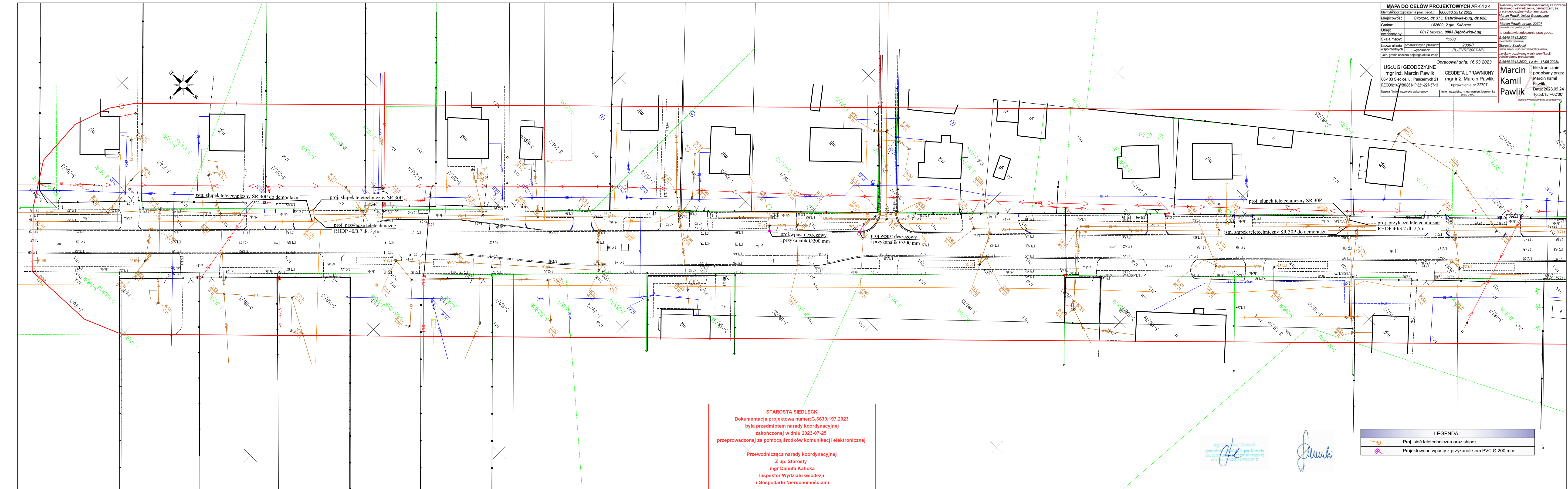
15	Starostwo Powiatowe w Siedlcach WGIGN		brak uwag
16	Zakład Gospodarki Komunalnej S		Nie uczestniczy w naradzie koordynacyjnej.
17	ITT media telecom Marcin Lubelski		Nie uczestniczy w naradzie koordynacyjnej.
18	Media Telekom Sp. z o.o.		Nie uczestniczy w naradzie koordynacyjnej.
19	Agencja Rozwoju Mazowska Sa	Sławomir Jackowski 2023-07-19 09:35:46	brak uwag
20	Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Dróg	Elżbieta Korporowicz 2023-07-19 14:50:58	brak uwag
21	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz System S.A Oddział w Rembelszczyźnie		Nie uczestniczy w naradzie koordynacyjnej.

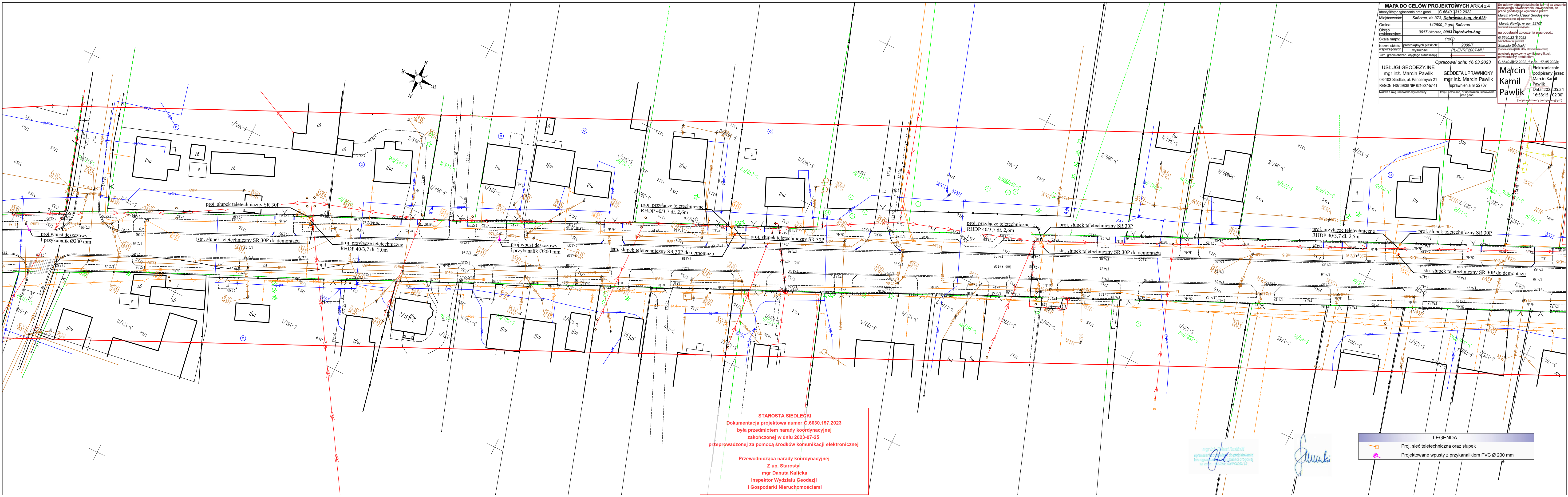
Uwagi Przewodniczącego:

1. Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach z uzbrojeniem już istniejącym należy prowadzić również, pod nadzorem odpowiednich branż z zachowaniem normatywnych odległości.

2. Przed przystąpieniem do prac realizacyjnych, punkty osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zniszczeniem lub przesunięciem, jeżeli znajdują się w obszarze inwestycji. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (Prawo geodezyjne i kartograficzne art 15.1). Zniszczenie, uszkodzenie, przesunięcie tych punktów podlega karze grzywny (Prawo geodezyjne i kartograficzne art.48).

W przypadku ich uszkodzenia, zniszczenia lub zamiaru przeniesienia w procesie realizacji inwestycji, należy niezwłocznie powiadomić właściwy organ administracji oraz dokonać wznowienia i utrwalania punktu osnowy na własny koszt. Czynność tę należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK.4 z 4	
Identyfikator zgłoszenia prac geod.:	G.6640.3312.2022
Miejscowość:	Skórzec, dz. 373, Dąbrówka-Lug, dz. 628
Gmina:	142609_2 gm Skórzec
Obszar ewidencyjny:	0017 Skórzec, 0003 Dąbrówka-Lug
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	2000/7
Opis: granic obszaru objętego aktualizacją	PL-EVRF2007-NH
Opracował dnia: 16.03.2023	
USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Marcin Pawlik 08-103 Siedlce, ul. Pancernych 21 REGON:140758636 NIP 821-227-57-11	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marcin Pawlik uprawnienia nr 22707
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy	Imię i nazwisko, nr uprawnień, kierownika prac geod.
Elektronicznie podpisany przez Marcin Kamil Pawlik Data: 2023.05.24 16:53:15 +02'00'	

STAROSTA SIEDLECKI
Dokumentacja projektowa numer: G.6630.197.2023
była przedmiotem narady koordynacyjnej
zakończoną w dniu 2023-07-25
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodnicząca narady koordynacyjnej
Z up. Starosty
mgr Danuta Kałicka
Inspektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA :	
	Proj. sieć teletechniczna oraz słupki
	Projektowane wpusty z przykanalikiem PVC Ø 200 mm

4. Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta

Warszawa, dnia 28.01.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBŁ/ 432 /99

DECYZJA Nr 1469/99/U

Pan **inż. Jerzy Jacek Olszewski**
urodzony dnia **26.04.1958 r. w Gościnie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **22.09.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Gręboski

Za zgodność z oryginałem

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA**
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

**DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych**

[Podpis]
mgr Agnieszka Sokółowska





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-X34-M6T-NVC *

Pan JERZY JACEK OLSZEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0911/05
adres zamieszkania ul. GRZYMALITÓW 18 A, 03-141 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-19 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

5. Tabele.

Tab. 1 – Zestawienie materiałów podstawowych.

L.p.	Materiał.	Jedn.	Ilość
1.	Rura RHDP 40/3,7mm	[m.]	16
2.	Taśma ostrzegawcza	[m.]	16

6. Przedmiar robót.

L.p.	Wykonywane roboty.	Jedn.	Ilość
1.	Demontaż słupka telekomunikacyjnego SR 30P	[szt.]	6
2.	Budowa słupków telekomunikacyjnych SR 30P	[szt.]	6
3.	Budowa przyłączy teletechnicznych z rur RHDP 40/3,7	[m.]	15,6
4.	Łączenie kabli w osłonie złączowej	[szt.]	6

7. Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami

Jako projektant zgodnie z art. 29a, Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, Dz.U. Nr 0 poz. 1409 z 2013 r. z późniejszymi zmianami

oświadczam,

że wykonany przeze mnie niniejszy Projekt budowlany p.n.:

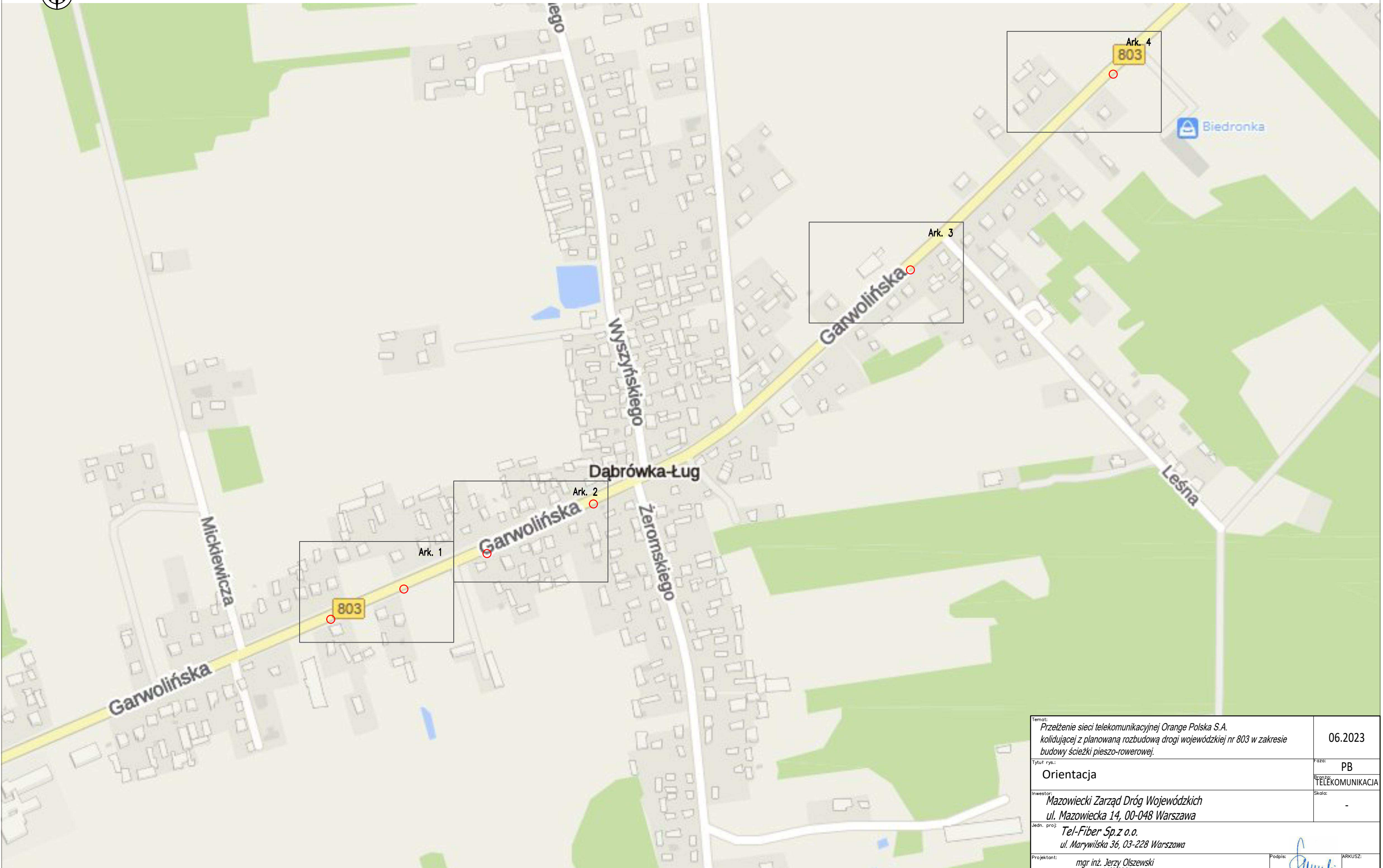
Przełożenie sieci Orange Polska S.A. kolidującej z planowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 803 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej.

jest zgodny z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

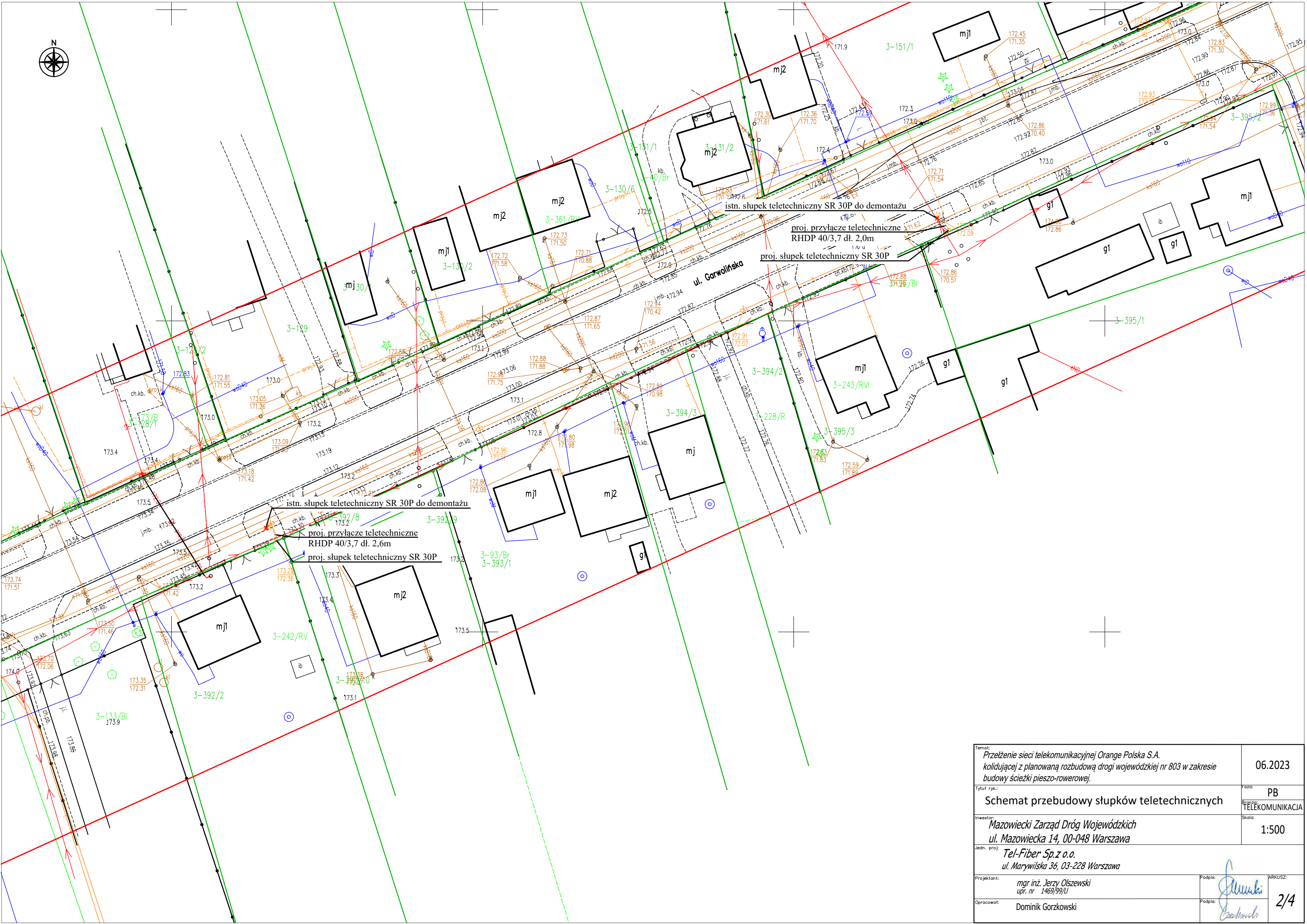
PROJEKTANT:


mgr inż. Jerzy Olszewski
uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i nadzoru robót
budowlanych bez ograniczeń
Nr 1469/99/U

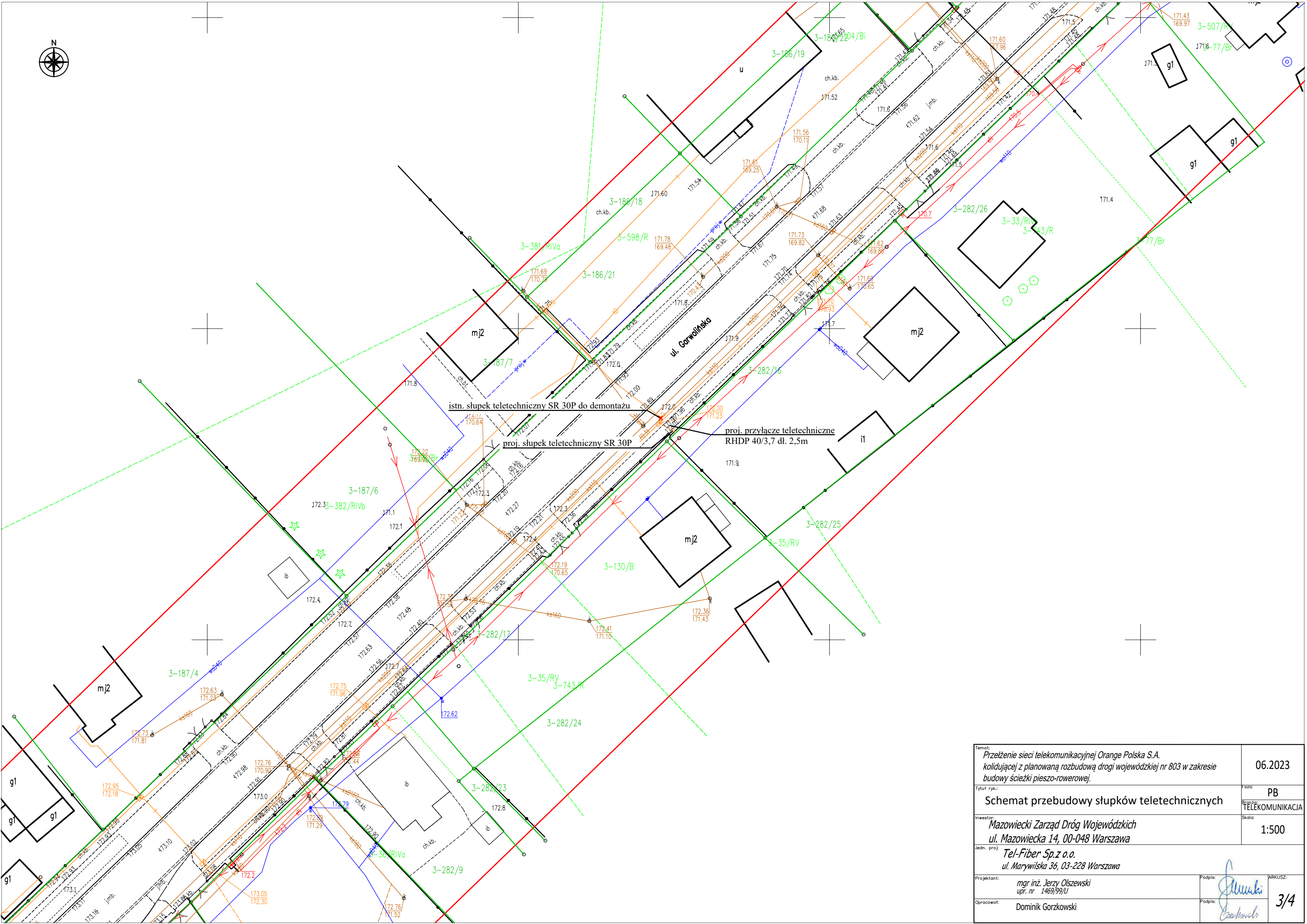
8. Rysunki.



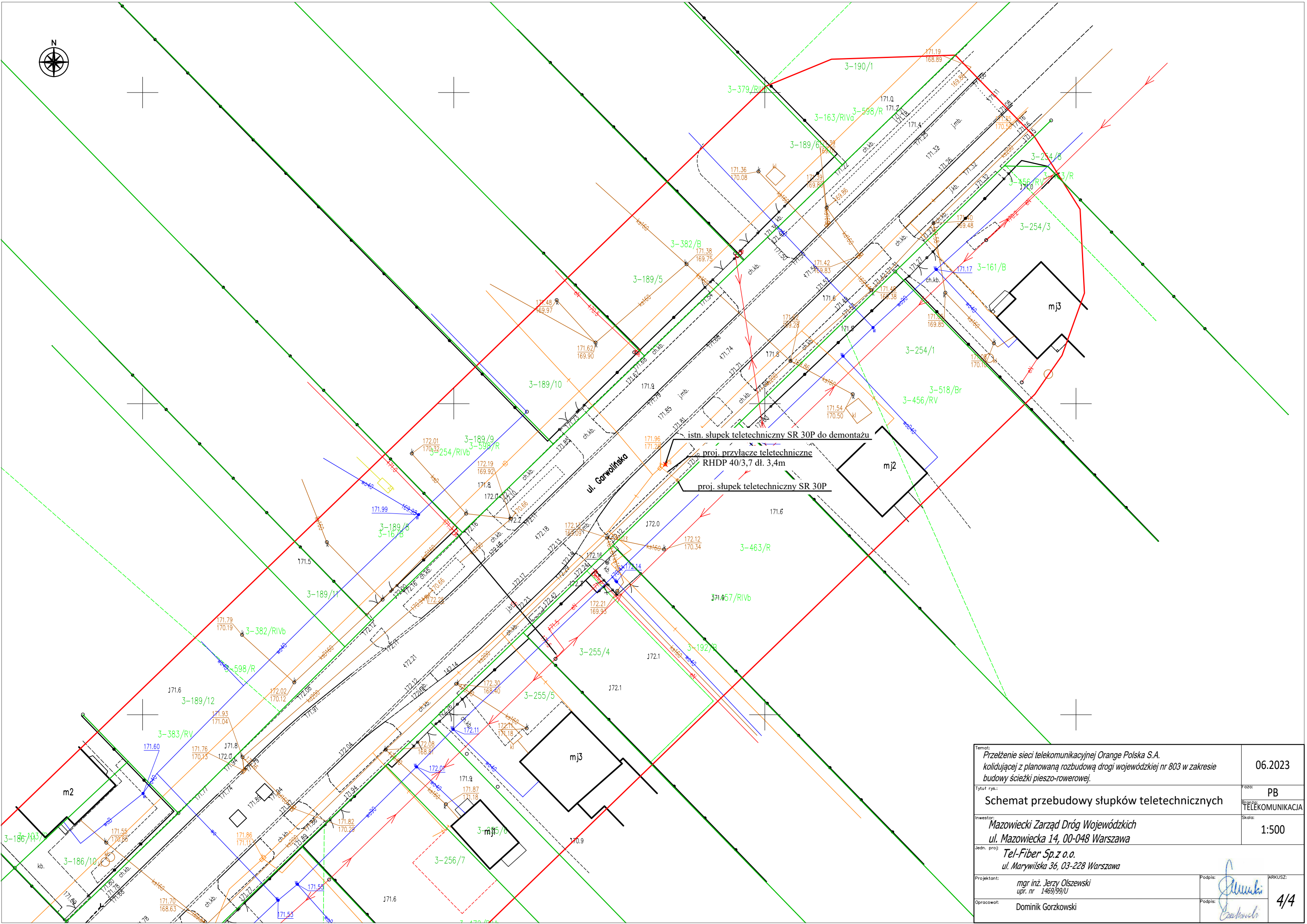
Temat: Przełężenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. kolidującej z planowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 803 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej.		06.2023
Tytuł rys: Orientacja		Pozycja: PB
Inwestor: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa		Skala: -
Jedn. projekt: Tel-Fiber Sp.z o.o. ul. Marywilska 36, 03-228 Warszawa		
Projektant: mgr inż. Jerzy Olszewski upr. nr 1469/99/U	Podpis: 	ARKUSZ: 1/1
Opracował: Dominik Gorzkowski	Podpis: 	



Temat: Przebieg sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. kolidującej z planowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 803 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej.		06.2023
Tytuł rys.: Schemat przebudowy słupków teletechnicznych		PB
Inwestor: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa		Brzoza: TELEKOMUNIKACJA
Jedn. proj.: Tel-Fiber Sp.z o.o. ul. Marywilska 36, 03-228 Warszawa		Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Jerzy Olszewski upr. nr 1469/99/U	Podpis: 	ARKUSZ: 2/4
Opracował: Dominik Gorzkowski	Podpis: 	



Temat: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. kolidującej z planowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 803 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej.		06.2023
Tytuł rys.: Schemat przebudowy słupków teletechnicznych		Pozycja: PB
Inwestor: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa		Skala: 1:500
Jedn. proj.: Tel-Fiber Sp. z o.o. ul. Marywilska 36, 03-228 Warszawa		
Projektant: mgr inż. Jerzy Olszewski upr. nr 1469/99/U	Podpis: 	ARKUSZ: 3/4
Opracował: Dominik Gorzkowski	Podpis: 	



Temat: Przebieg sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. kolidującej z planowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 803 w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej.		06.2023
Tytuł rys.: Schemat przebudowy słupków teletechnicznych		Przegląd: PB
Inwestor: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa		Skala: 1:500
Jedn. proj.: Tel-Fiber Sp.z o.o. ul. Marywilska 36, 03-228 Warszawa		
Projektant: mgr inż. Jerzy Olszewski upr. nr 1469/99/U	Podpis: 	ARKUSZ: 4/4
Opracował: Dominik Gorzkowski	Podpis: 	