



WYKONAWCA:	 <p>Biuro Usług Inżynierskich Bartłomiej Małetka ul. Cedrowa 22, 05-074 Hipolitów www.buibm.pl</p>	
PROJEKT	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi	
OBIEKT	Sieć teletechniczna w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 580	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI	
TOM	TOM II	
LOKALIZACJA	Według Projektu zagospodarowania terenu	
INWESTOR	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE ul. Mazowiecka 14 00-048 Warszawa	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA TELETECHNICZNA		
PROJEKTOWAŁ	inż. Leszek Stuła upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacja przewodowa upr. B-TP/07/94	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH  inż. Leszek Stuła upr. 102694 opr. TP-C7/94
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Giermakowski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą nr DTK-WSB/02477/04/U	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH  mgr inż. Grzegorz Giermakowski upr. DTK-WSB/02477/04/U

Orange Polska S.A.

Infrastruktura i Serwis Usług

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i

Obsługi Klienta

Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

Projekt uzgodniono bez uwag

maj 2022 r.

Nr 23132/TTDSILU/P/2022

06-06-2022

Data

Podpis

Egz.



Sieć
TELEKOMUNIKACYJNA

TELTEL-2

tel./fax 22 858 01 26
tel. kom. 601 579 481
e-mail teltel2@wp.pl
NIP 951-112-88-00
REGON 140-779-220

Studio Usług Projektowych

02-956 Warszawa, ul. Gubinska 6A

Nr opracowania: 0534/22 Data: maj 2022r. Egz. nr

Faza dokumentacji:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat opracowania: **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi.**

Część: Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.

Tom: Telekomunikacja

ZLECENIODAWCA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICHCH Bartłomiej Małetka

Adres: 05-074 Halinów, ul. Cedrowa 22 Hipolitów

Nr zlecenia:

Data zlecenia:

ROZDZIELNIK

Egz. nr 1 Zleceniodawca

Egz. nr 5 Zleceniodawca

Egz. nr 2 Zleceniodawca

Egz. nr 6

Egz. nr 3 Zleceniodawca

Egz. nr 7

Egz. nr 4 Zleceniodawca

Egz. nr 8

Imię i nazwisko

Podpis

Autor opracowania-

- projektant

Sprawdził:

PROJEKTOWANIE SIECI
TELEKOMUNIKACYJNYCH
inż. Łukasz Stulka
upr. 1028/01 upr. TP-07/94
PROJEKTOWANIE SIECI
TELEKOMUNIKACYJNYCH

mgr inż. Grzegorz Giermakowski
upr. DTIK/NSB/02477/04/13

Uwagi – uzgodnienia:

Projekt uzgodniono bez uwag

Orange Polska S.A.

Infrastruktura i Serwis Usług

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i

Obsługi Klienta

Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

Nr 23132/TTDSILU/P/2022

Nr.....

06-06-2022

Data

Podpis

STUDIO USŁUG PROJEKTOWYCH
TELTEL-2
02-956 Warszawa, ul. Gubinska 6A
REGON 140-779-220, NIP: 951-112-88-00

TELEKOMUNIKACJA

Spis zawartości projektu:

1. Część ogólna	4
1.1. Inwestor i zleceniodawca	4
1.2. Cel, przedmiot i zakres inwestycji	4
1.3. Przedmiot projektu	4
1.4. Podstawa opracowania projektu	4
1.5. Zakres rzeczowy projektu	5
1.6. Wykonawca i termin realizacji	5
1.7. Dokumentacja związana	5
1.8. Uzgodnienia	5
2. Część techniczna	5
2.1. Wiadomości ogólne	5
2.2. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej	6
2.3. Warunki odbioru końcowego	7
2.4. Wytyczne dodatkowe	8
3. Zestawienia	9
3.1. Wykaz materiałów podstawowych	9
4. Przedmiar robót	9

Wykaz uzgodnień, opinii i uprawnień:

1. Warunki techniczne Orange Polska S.A. nr 1385/TTISILU/P/2022/MZ z dnia 19.01.2022r.
2. Uzgodnienie projektu w Starostwie Warszawskim Zachodnim - Protokół nr OD.6630.268.2022 z dnia 13.05.2022r. z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z załącznikiem mapowym.
3. Uprawnienia.
4. Oznaczenia sieci telekomunikacyjnej.

Spis rysunków:

Rys. nr 1 – Lokalizacja inwestycji.

Rys. nr 2 - Plan zagospodarowania terenu. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.

Rys. nr 3 – Schemat przebudowy telekomunikacyjnej linii napowietrznej.

Rys. nr 4 – Schemat przebudowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej.

1. Część ogólna

1.1. Inwestor i zleceniodawca

Inwestorem jest Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, natomiast biurem projektowym i zleceniodawcą dokumentacji projektowej jest Biuro Usług Inżynierskich ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów.

1.2. Cel, przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi oraz remontu jezdni, zjazdów i chodników na odcinku długości 1740m. Celem inwestycji jest zapewnienie prawidłowego odwodnienia drogi.

W zakres inwestycji wchodzi: przebudowa drogowych rowów otwartych, budowa przepustów w ciągu rowów drogowych, budowa odcinków kanalizacji deszczowej oraz drenaży, odtworzenie nawierzchni zjazdów i chodników, przebudowa kolidującej infrastruktury technicznej oraz remont jezdni, zjazdów i chodników.

1.3. Przedmiot projektu

Przedmiotem niniejszego projektu wykonawczego jest przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. w postaci linii napowietrznej i kanalizacji kablowej kolidującej z przebudową drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 888 w miejscowości Zaborów. Numery działek zgodnie z tomem I PZT.

1.4. Podstawa opracowania projektu

- Zlecenie;
- Warunki techniczne Orange Polska S.A. nr 1385/TTISILU/P/2022/MZ z dnia 19.01.2022r.;
- Uzgodnienie projektu w Starostwie Warszawskim Zachodnim - Protokół nr OD.6630.268.2022 z dnia 13.05.2022r. z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia;
- Dane otrzymane z paszportyzacji ORANGE POLSKA S.A.;
- Inwentaryzacja urządzeń telekomunikacyjnych wykonana przez SUP TELTEL-2;
- Wizja lokalna oraz dane uzyskane od Zleceniodawcy;
- Obowiązujące normy polskie, branżowe i zakładowe;

TELEKOMUNIKACJA

1.5. Zakres rzeczowy projektu

- budowa słupów telekomunikacyjnych - 2 szt.
- przewieszenie kabli napowietrznych miedzianych - 126,0 m
- budowa kanalizacji kablowej z rur dzielonych - 27,0 m
- przełożenie istn. kabli do rur dzielonych – 27,0 m
- demontaż słupów telekomunikacyjnych – 2 szt.
- demontaż kanalizacji kablowej - 27,0 m

1.6. Wykonawca i termin realizacji

Wykonawcę i termin realizacji ustali Inwestor. Wykonawcą powinna być firma wyspecjalizowana w robotach telekomunikacyjnych, posiadająca certyfikaty ISO 9001 oraz certyfikaty ORANGE POLSKA S.A., gwarantująca wysoką jakość prac i posiadająca duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

1.7. Dokumentacja związana

Dokumentacja projektowa architektoniczno-budowlana dotycząca przebudowy drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 888 w miejscowości Zaborów, której częścią składową są projekty dotyczące przebudowy kolizyjnej infrastruktury technicznej w tym:

- Projekt wykonawczy dotyczący przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. kolidującej z rozbudową drogi - niniejsze opracowanie SUP TELTEL-2 - maj 2022r.

1.8. Uzgodnienia

Projekt uzgodniono w Starostwie Warszawskim Zachodnim - Protokół nr OD.6630.268.2022 z dnia 13.05.2022. z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, branżowo z Biurem Usług Inżynierskich i ORANGE POLSKA S.A.

2. Część techniczna

2.1. Wiadomości ogólne

Inwestycja znajduje się na terenie wsi Wyględy, Wiktorów, Zaborów oraz Feliksów na terenie gminy Leszno, w Powiecie Warszawskim Zachodnim.

Istniejąca droga składa się z jednej jezdni o szerokości około 7,0 m o nawierzchni utwardzonej z poboczami, rowami otwartymi i chodnikami. Odwodnienie drogi stanowią rowy trawiaste bezodpływowe. Woda opadowa i roztopowa jest odprowadzana za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na pobocze gruntowe i do przyległych rowów. Odcinek objęty opracowaniem posiada

TELEKOMUNIKACJA

w większości oświetlenie uliczne. Wzdłuż ulicy znajdują się nieruchomości z zabudową o charakterze mieszkaniowym i gospodarczym oraz pola uprawne, grunty niezabudowane oraz gospodarstwa rolne. W granicach pasa drogowego na terenie objętym inwestycją znajduje się sieć gazociągowa, wodociągowa, teletechniczna i elektroenergetyczna.

W ramach inwestycji zaplanowano przebudowę istniejących urządzeń odwadniających w celu zapewnienia prawidłowego odwodnienia drogi oraz remontu jezdni, zjazdów i chodników. Projektuje się połączenie przepustami i rowami krytymi istniejących rowów bezodpływowych, budowę odcinków kanalizacji deszczowej i drenaży w celu skierowania wód opadowych w kontrolowany sposób do odbiorników w postaci istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, rowu melioracyjnego oraz rowów drogowych. Projektuje się również przebudowę kolidującej infrastruktury technicznej.

Inwestycja obejmuje:

- przebudowę rowów otwartych i budowę w ich ciągu przepustów,
- budowę przepustów pod jezdnią,
- budowę odcinków kanalizacji deszczowej i deszczowo-drenażowej,
- odtworzenie nawierzchni jezdni, zjazdów i chodników,
- remont jezdni, zjazdów i chodników,
- odtworzenie terenów zielonych,
- przebudowę kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej.

W ramach inwestycji planowana jest również przebudowa istniejących sieci uzbrojenia podziemnego kolidujących z projektowanymi elementami dróg. W ramach niniejszego opracowania przebudowane zostaną elementy sieci telekomunikacyjnej.

2.2. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej

Roboty związane z budową kanalizacji telekomunikacyjnej należy wykonać zgodnie z normami zakładowymi wymienionymi w pkt. 2.4 oraz zgodnie z protokołem z narady koordynacyjnej ZUD. W ramach przebudowy pasa drogowego niezbędna jest przebudowa kolidujących słupów wraz z kablami napowietrznymi oraz kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A.

Przebudowę należy wykonać wg rys. 2, 3 i 4 w następujący:

- posadzić słupy żelbetonowe pojedyncze nr n2, n3 o wys. $h=7,0$,
- przewiesić istn. kable miedziane na nowe słupy 11-n2-n3-s4 bez ich przebudowy,
- zdemontować słupy nr d2, d3,
- od istn. studni nr T006 wybudować 2 otworową kanalizację kablową z rur dzielonych AROT A 120PS i połączyć z istniejącym ciągiem, następnie rozciąć 2 rury istn. kanalizacji kablowej na kolizyjnym odcinku i przełożyć kable do rur dzielonych bez przebudowy i zamknąć rury dzielone. Po przełożeniu kabli zdemontować kolizyjny odcinek kanalizacji.

TELEKOMUNIKACJA

Otwory rur wprowadzanych do studni powinny być zaślepienie (uszczelnione) w taki sposób, aby nie mogło nastąpić zamulenie rur lub falowe (swobodne) przenikanie gazu z kanalizacji telekomunikacyjnej do komory studni lub odwrotnie.

UWAGI:

- **Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z Właścicielem sieci harmonogram prac.**
- **Roboty należy wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.**
- **Demontowane urządzenia telekomunikacyjne należy przekazać Właścicielowi Orange Polska S.A. celem dalszego wykorzystania.**

2.3. Warunki odbioru końcowego

Całość robót oraz odbiór techniczny dokonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami norm ORANGE POLSKA S.A., dokumentację powykonawczą oraz obowiązujące normy polskie i branżowe:

ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.

ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.

ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.

ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania.

ZN-OPL-022/18 Telekomunikacyjne sieci kablowe. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania.

ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.

ZN-OPL-027/96 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania i badania.

ZN-OPL-030/05 Telekomunikacyjna sieci miejscowe. Łączniki żył. Wymagania i badania.

ZN-OPL-031/11 Telekomunikacyjna sieci miejscowe. Osłony złączowe – termokurczliwe i owijane. Wymagania i badania.

ZN-OPL-001/93 Telekomunikacyjna sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.

TELEKOMUNIKACJA

ZN-OPL-005-1/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Włókna światłowodowe. Wymagania i badania.

ZN-OPL-005-2/17 Linie optotelekomunikacyjne. Kable światłowodowe. Wymagania i badania.

ZN-OPL-010/16 Telekomunikacyjna sieci miejscowe. Osprzęt dla telekomunikacyjnych linii kablowych napowietrznych. Wymagania i badania.

2.4. Wytyczne dodatkowe

1. Roboty należy wykonać pod bezpośrednim nadzorem Właściciela przebudowywanych urządzeń telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA S.A.
2. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlecić uprawnionej jednostce robót geodezyjnych wytyczenie trasy w terenie dla projektowanej kanalizacji kablowej i słupów telekomunikacyjnych oraz zbliżeń i skrzyżowań z instalacjami istniejącymi zgodnie z zaleceniami protokołu z narady koordynacyjnej i załącznikami do protokołu.
3. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość wystąpienia niewykazanych urządzeń podziemnych.
4. Dla dokładnej lokalizacji istniejących sieci uzbrojenia terenu (najczęściej przy niepewnym położeniu) należy wykonać przekopy kontrolne.
5. W czasie wykonywania robót należy przestrzegać przepisów BHP.
6. Wszystkie nawierzchnie ulepszone, które uległy uszkodzeniu w trakcie prowadzenia robót, powinny być naprawione na warunkach uzgodnionych z zarządzającym terenem.
7. Zgodnie z Ustawą z 17.05.1989r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. Nr 30, poz. 163) inwestor jest zobowiązany do sporządzenia geodezyjnej inwentaryzacji i ewidencji powykonawczej wykonywanych robót przez uprawnioną jednostkę robót geodezyjnych.
8. Teren wykonywanych robót należy wygrodzić przegrodami stałymi, wykonać przejścia dla pieszych, oznakować tablicami ostrzegawczymi z napisem „UWAGA WYKOPY” oraz zabezpieczyć przed osobami postronnymi.
9. Wszystkie materiały użyte do budowy sieci telekomunikacyjnej muszą być oznakowane i posiadać atesty bezpieczeństwa.
10. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz przepisami BHP i p.poż.

TELEKOMUNIKACJA

3. Zestawienia

4.1. Wykaz materiałów podstawowych

1. Słup żelbetonowy pojedynczy 7,0m z osprzętem MALICO	2szt.
2. Rura dzielona AROT A 120 PS	54,0m

5. Przedmiar robót

1. Budowa kanalizacji kablowej z 2 rur dzielonych AROT A 120PS	27,0m
2. Wprowadzenie 2 rur dzielonych do istn. studni kablowej	2szt.
3. Połączenie 2 rur dzielonych z istn kanalizacją kablową	2szt.
4. Rozcięcie 2 rur 110 istn. kanalizacji kablowej	27,0m
5. Przełożenie istn. kabli do rur dzielonych i zamknięcie rur	27,0m
6. Demontaż 2 rur kanalizacji kablowej	27,0m
7. Posadowienie słupa żelbetonowego pojedynczego h=7,0m	2szt.
8. Przewieszenie istn. kabli napowietrznych na nowe słupy bez ich przebudowy	126,0m
9. Demontaż słupów telekomunikacyjnych	2szt.
10. Montaż ochronnika abonenckiego z uziemieniem na budynku	4szt.
11. Uszczelnienie otworów rur po wprowadzeniu do studni	2szt.
12. Wykopy kontrolne	1szt.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 503 011 470

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

Warszawa, 19 stycznia 2022

Numer pisma: 1385/TTISILU/P/2022/MZ

Temat: Warunki techniczne na przełożenie sieci OPL w związku z przebudową drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzką na 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi.

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na pismo informujemy, projektowana inwestycja koliduje z istniejącą podziemną i naziemną siecią teletechniczną ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać likwidację 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, poza obręb kolizji infrastrukturę teletechniczną będącą własnością OPL. 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 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 infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie 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 Aleje 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 w Warszawie przy Aleje Jerozolimskie 160 (sprawę prowadzi Michał Zdziubany tel. 503 011 470). 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 TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada 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 Centrum

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

00-549 Warszawa, Piękna 19b

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.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział 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 12 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.
 - 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 decyzją administracyjną 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.

- 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 ich prolongatę bądź 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/wniosekonzadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszkki) 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



Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Ożarów Mazowiecki, dn. 13.05.2022 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.268.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 13.05.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	kanalizacja sieć, sieć telekomunikacyjna
Lokalizacja:	Leszno Wiktorów, dz.: 54, 100, Wyględy, dz.: 100, Zaborów, dz.: 116, 272
Wnioskodawca:	MAŁETKA BARTŁOMIEJ ul. Cedrowa 22, 05-074 Hipolitów
Inwestor:	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE ul. MAZOWIECKA 14, 00-048 Warszawa
Projektant:	BARTŁOMIEJ MAŁETKA Inne upr.: budowlane: MAZ/0405/POOD/10
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	28.04.2022 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Przedmiotem narady są projektowane sieci (kanalizacja deszczowa, sieć teletechniczna) zlokalizowane w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 580.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Stanowisko pozytywne Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie bez naruszania ich posadowienia . W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktu geodezyjnego należy powiadomić Geodetę Powiatowego poprzez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej , ul. Poznańska 133, 05-850 Ożarów Maz .	Marcin Rąbek
2	MZDW elektroniczny	Stanowisko pozytywne Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, celem uzyskania stosownej decyzji lokalizacyjnej.	Wojciech Czapko
3	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 16-05-2022 12:19:22

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

4	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Stanowisko pozytywne Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004 . Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności , pod nadzorem R.E. /tel. 367-23-20 w. 2341 lub 367-23-41/. Na kable nałożyć przepusty dwudzielne. Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu , prace prowadzić z zachowaniem ostrożności.	Bogdan Farys
5	PSG Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polska Spółka Gazownictwa oddz. w Warszawie; 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4a.	Paweł Bieńkowski
6	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag	Mariusz Kamiński
7	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Proszę uzyskać zgody właścicieli działek na usytuowanie w nich proj. sieci i wejście w teren	Marzena Narewska

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 717418.1.1050, 717418.1.1051, 717418.1.1052, 717418.1.1053, 717418.1.1054.

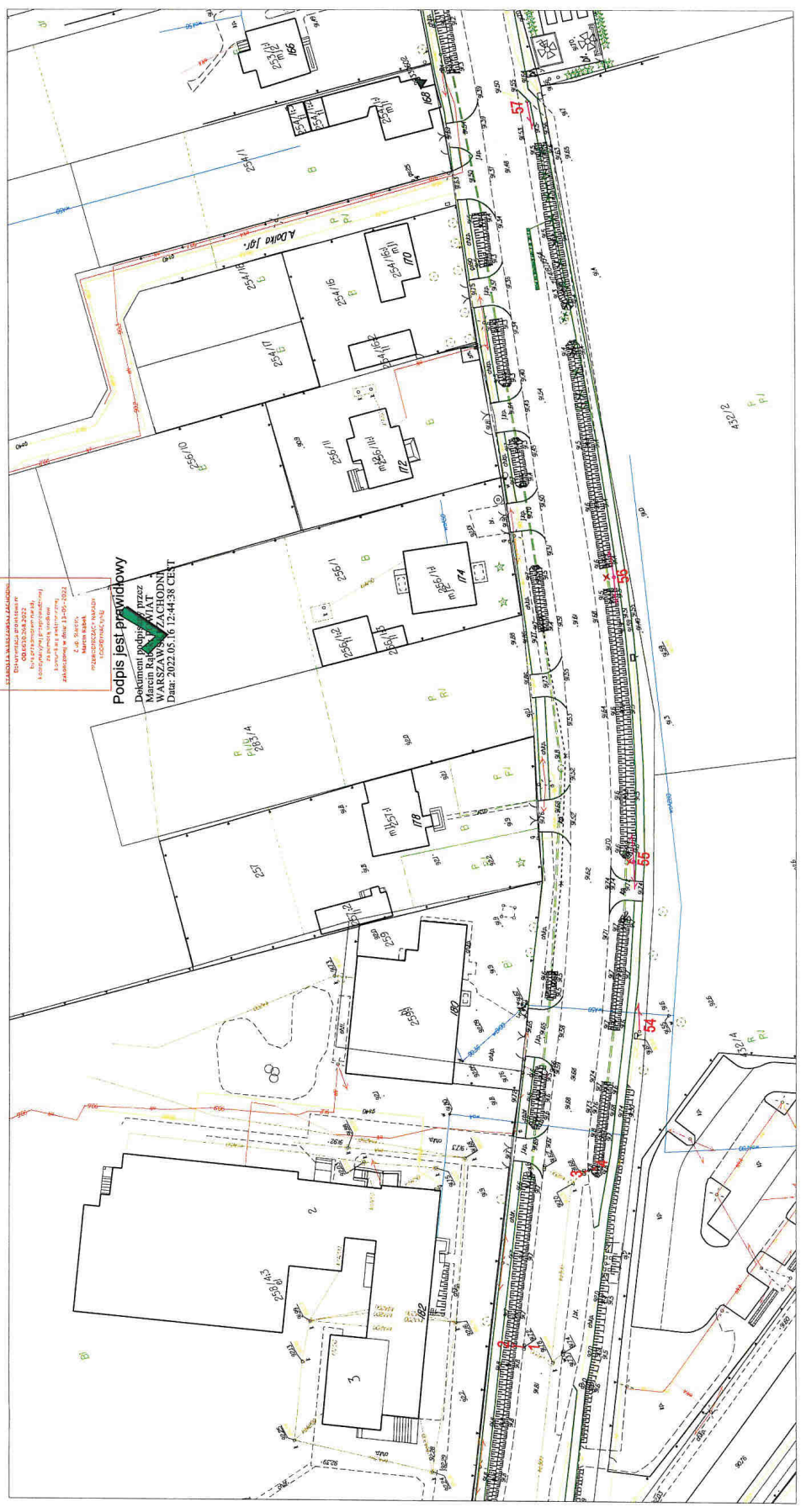
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

dokument został podpisany elektronicznie

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).



LUBUSKA NIEZALEŻNA ARCHITEKTURA
 ul. Włocławek 10/1
 00-000 Warszawa
 tel. 22 622 10 10
 e-mail: biuro@niezaleznaarchitektura.pl
 www.niezaleznaarchitektura.pl

Podpis jest prawdziwy
 Dokument podpisany przez
 Marek RAKOŃSKI
 WARSZAWA, ZACHODNI
 Data: 2022.05.16 12:44:38 CET

LEGENDA
ELEMENTY INFRASTRUKTURY I NIEPODOBIACE
UZGODNIENIA:
 - - - - - projektowany krawężnik uliczny
 - - - - - projektowany krawężnik wypoyni
 - - - - - projektowany opornik drogowy
 - - - - - projektowany przepust
 - - - - - elementy infrastruktury technicznej do likwidacji
 - - - - - kształtujące decyzje
 - - - - - projektowana wpały
 - - - - - projektowany wyki projektowy
 - - - - - projektowany auto telekomunikacyjny

BRANŻA SANITARNA: 1:50
 - - - - - kanalizacja
 - - - - - wodociąg
 - - - - - ciepła woda

BRANŻA TELETECHNICZNA: 1:50
 - - - - - projektowany auto telekomunikacyjny

Krawężniky decyzyjne
 Studnia nr 6: 7, 11, 14, 16, 18, 39, 40, 44, 45, 47, 49, 50, 1000mm
 Studnia nr 7: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 1000mm
 Studnia nr 5: 22, 24, 1500mm
 Wpusty uliczne nr. 5, 20, 24, 27, 36, 37, 53 studnie 6: 500mm

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna
 do wstępu projektantowi przynajmniej do zasobny pod numerem
 6640.18668.2021

mgr inż. Bartłomiej Malinka
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 DOSTĘPNA WYKAZ
 MAZ/0405/P/02/10

Inwestor: Zarząd Województwa Lubuskiego
 reprezentowany przez
 Marszałka Województwa Lubuskiego
 Dariusza Wierzbickiego

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
 ul. Cieszyńska 22, 65-016 Zielona Góra
 tel. 71 722 22 22
 www.uslugi.pl

Wykonawca: **USŁUGI INŻYNIERSKIE**
 ul. Cieszyńska 22, 65-016 Zielona Góra
 tel. 71 722 22 22
 www.uslugi.pl

Temat: **PLANASIA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU**

Skala: **1:500**

Branża: **SANITARNA TELETECHNICZNA**

Projektant: **mgr inż. Bartłomiej Malinka**
 mgr inż. Adam Adamczyk

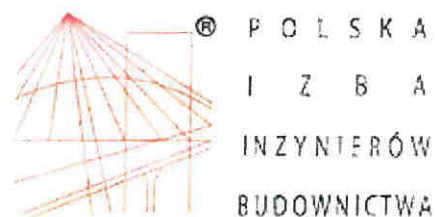
Branża: **BRANŻA SANITARNA**
 Projektant: **mgr inż. Bartłomiej Malinka**
 mgr inż. Adam Adamczyk

Branża: **BRANŻA TELETECHNICZNA**
 Projektant: **mgr inż. Bartłomiej Malinka**
 mgr inż. Adam Adamczyk

Opracował: **inż. Adam Adamczyk**

Data: **Indywidual 2022**

Nr rys.: **PS_ZUB-01**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-5EB-LSI-WAV *

Pan LESZEK STUŁKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/6014/02
adres zamieszkania GUBINOWSKA 6A, 02-956 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-24 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



PROTELKOM

Spółka z o.o.

Zakład Usług Projektowych

02-586 Warszawa, ul. Dąbrowskiego 71/44, tel./fax 45-08-52

Warszawa, 24.03.1994 r.

Nr ewid. B-TP/07/94

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie §13 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dziennik Ustaw nr 8/75, poz.46 z późn.zmianami) stwierdza się zgodnie z wnioskiem zakładowej Komisji Kwalifikacyjnej, że:

inż. Leszek Stułka urodz. 2.11.1957 r.

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności: telekomunikacja przewodowa.

WICEPREZES ZARZĄDU

inż. Zenon Laskowski

PREZES ZARZĄDU

inż. Witold Okulicz

Otrzymują:

- p. Leszek Stułka
- ZUP-Protelkom a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-6QU-FDL-LAL *

Pan GRZEGORZ MAREK GIERMAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0639/04
adres zamieszkania DROGOMILSKA 20/22 m. 40, 01-365 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-21 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



**PREZES URZĘDU REGULACJI
TELEKOMUNIKACJI
I POCZTY**

Witold Graboś

DTK-WSB-6120-3199/04 (3)

DECYZJA Nr DTK-WSB/02477/04/U

z dnia 26 kwietnia 2004 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. Nr120, 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Marka Giermakowskiego z dnia 26.02.2004 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **mgr inż. Grzegorzowi Markowi Giermakowskiemu**
urodzonemu **09.05.1970 r. w Sanoku**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

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

bez ograniczeń

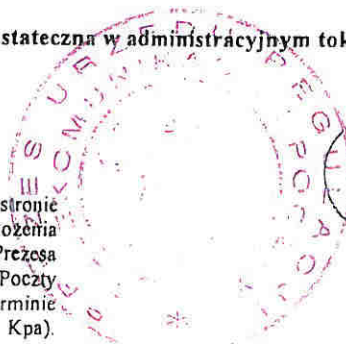
UZASADNIENIE

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.

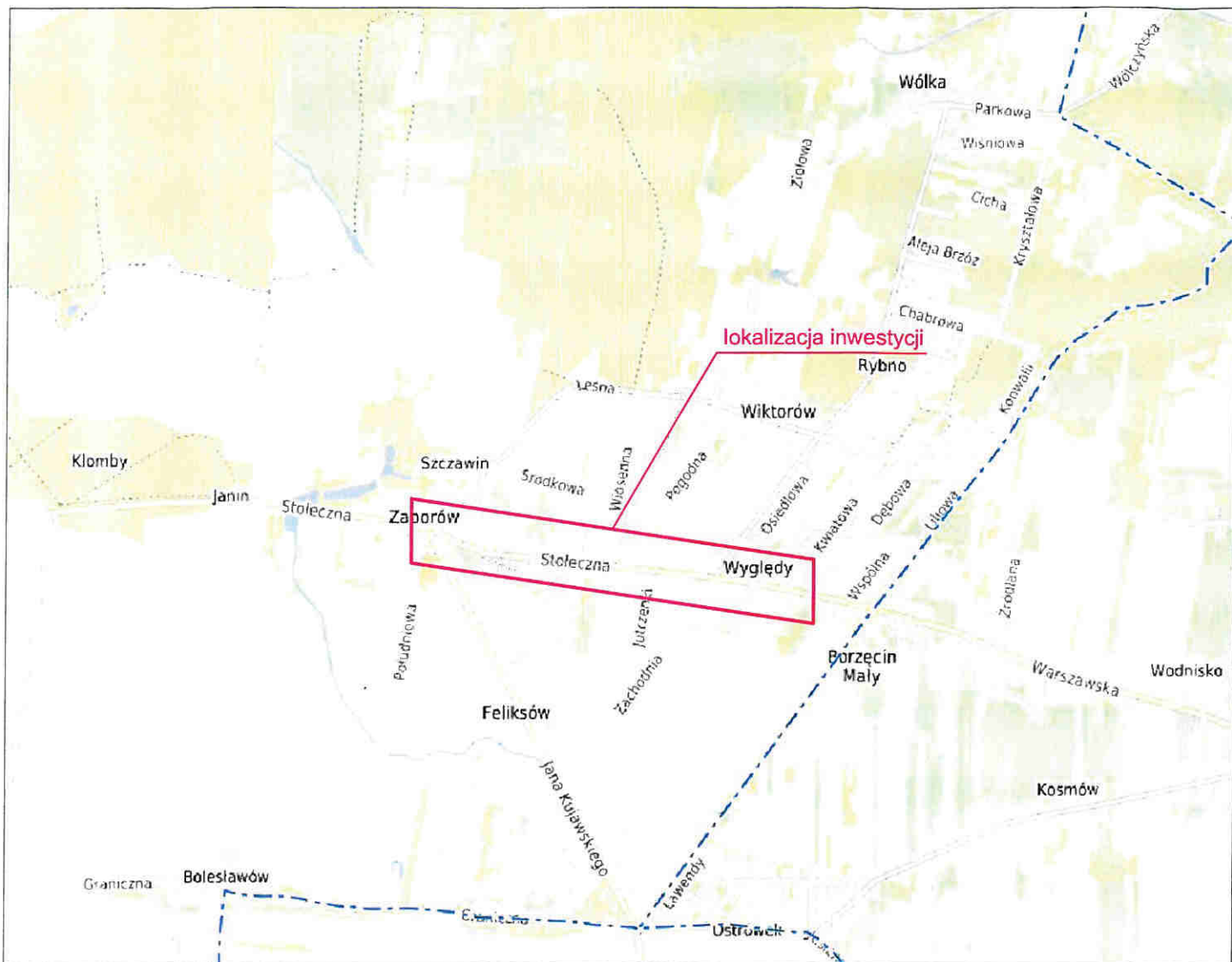
POUCZENIE

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) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa).

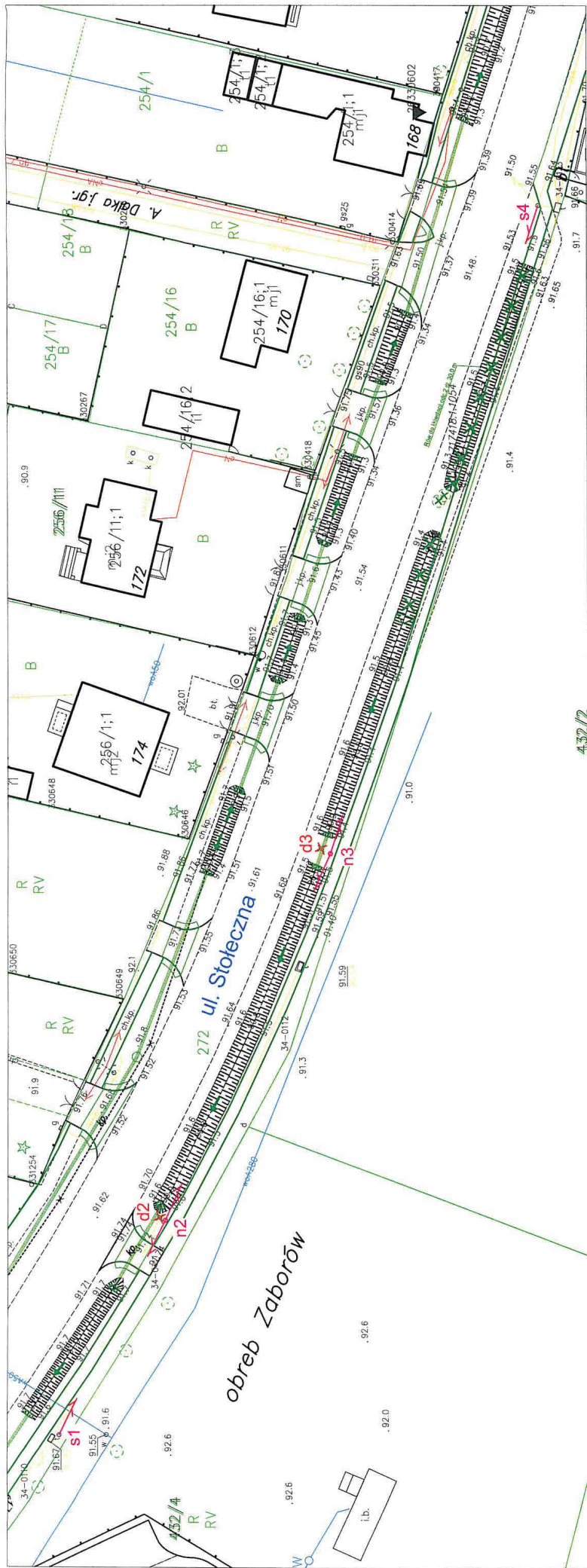


Witold Graboś
Witold Graboś

WYSZCZEGÓLNIENIE	STAN ISTNIEJĄCY	STAN PROJEKTOWY	DO LIKWIDACJI
1. Szafka kablowa			
2. Kanalizacja magistralna ze studniami typu SKMP-4			
3. Kanalizacja rozdzielcza ze studniami typu SKR -2			
4. Kanalizacja i studnie do rozbudowy			
5. Kabel kanałowy			
6. Kabel napowietrzny			
7. Złącze rozgałęźne bez rezerwy i z rezerwą			
8. Słup pojedynczy przelotowy			
9. Słup bliźniaczy ze skrzynką kablową i z głowicą kablową lub zespołem łączówkowym			
10. Przekrój kanalizacji magistralnej z otworem dla projektowanego kabla			
11. Przegroda gazoszczelna			
12. Zawór kontrolny			
13. Kabel ziemny			
14. Złącze przelotowe			
15. Puszka ścienna z głowicą kablową lub zespołem łączówkowym			
16. Głowica kablowa lub zespół łączówkowy			
17. Słupek kablowy z głowicą kablową lub zespołem łączówkowym			
18. Ciąg rozwinięty kanalizacji magistralnej			



Inwestor: MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE ul. Mazowiecka 14 00-048 Warszawa		
Wykonawca:  BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Maletka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@bulbm.pl www.bulbm.pl		
Inwestycja: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi)		
Tytuł rysunku: LOKALIZACJA INWESTYCJI		Skala:
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: TELETECH.
Projektant branżowy: SUP TELTEL-2 02-956 Warszawa, ul. Gubinowska 6A		
Projektował: inż. Leszek Stułka upr. B-TP/07/94		Podpis: 
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Giermakowski DTK-WSBI/02477/04/U		
Data: maj 2022	Nr rys.: T-01	Tom: II



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	OD 6640.1.6966.2021
Miejscowość	Zaborów ul. Stołeczna
Jednostka ewidencyjna	143204_2
nazwa	Leszno
identyfikator	143204.2.0028
identyfikator	143204.2.0033
Obrob	Mikrozon Zaborów
Data opracowania mapy	6.12.2021
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	20007
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Słuźebności gminowe mające wpływ na zespłodowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gmin / budynków	brak
Logo: LAND GEO (ul. Pomnikowa 5/1 05-200 Wesoła, KPH 120904875 NIECOK, HESBAK&P, biuro@landgeo.pl, tel. 22 62 22 22)	GEODETA UPRAWNIENY (Krzysztof Saliński, Nr. upr. 22036)
Oświadczam, że niniejszy dokument jest wynikiem pracy geodezyjnej, która uzyskała pozytywny wynik weryfikacji	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	OD 6640.1.6966.2021
Organ, który otrzymał zgłoszenie	Saraceta Warszawski Zespół
Poszytywny	OD 6640.1.6966.2021_42553
Data sporządzenia	13.01.2022
Kierownik pracy geodezyjnej	Krzysztof Saliński
Instytut świadomy, odpowiedzialność: karniej za złozzenie fałszywych oświadczenia	Ni uprawnień 22036
Logo: GEODETA UPRAWNIENY (Krzysztof Saliński, Nr. upr. 22036)	GEODETA UPRAWNIENY (Krzysztof Saliński, Nr. upr. 22036)

Oznaczenia:

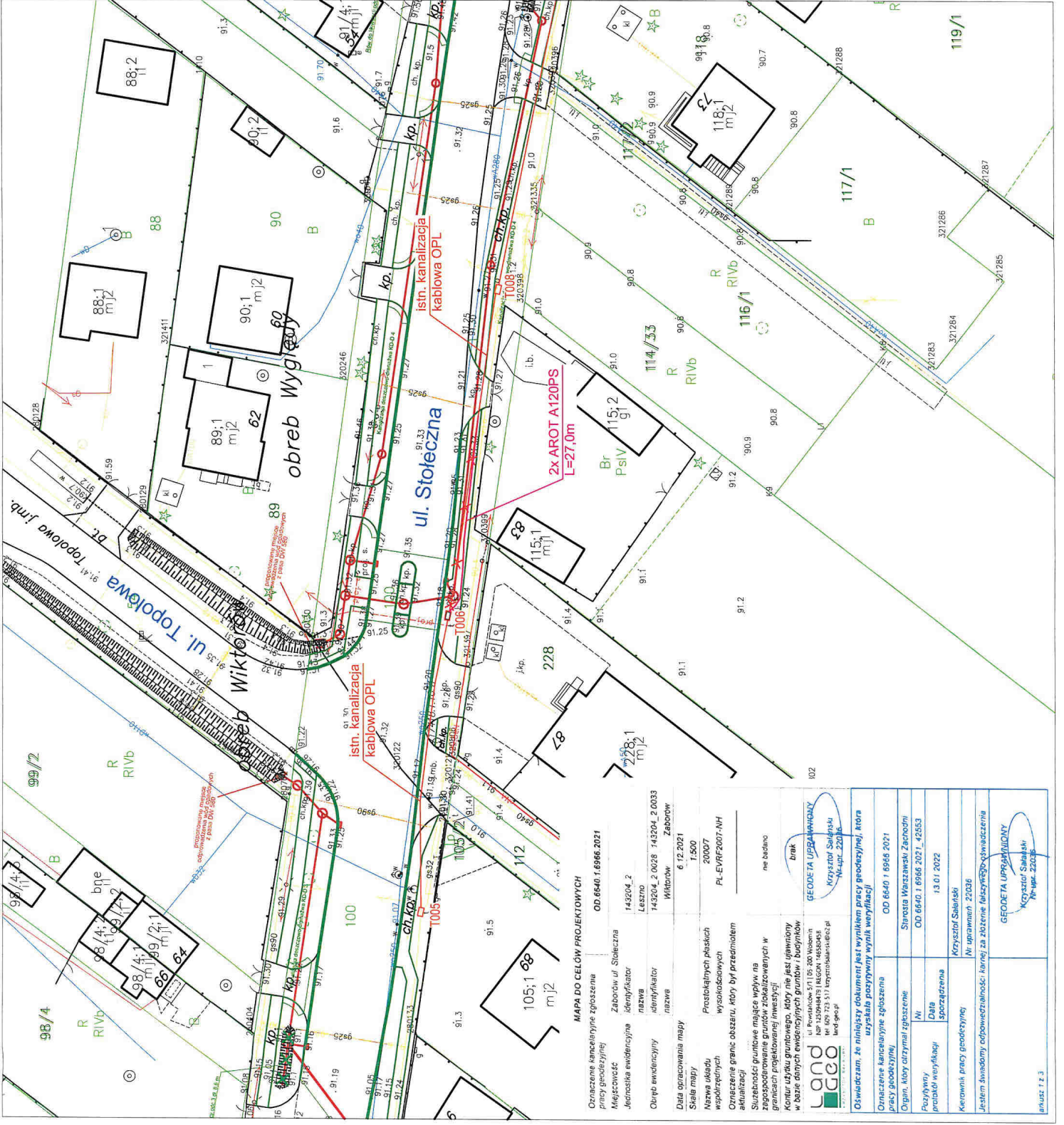
- proj. słup telekomunikacyjny pojedynczy
- istn. słup telekomunikacyjny
- słup telekomunikacyjny do demontażu

INWESTOR: MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE ul. Mazowiecka 14 00-048 Warszawa	WYKONAWCA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartomej Maeska ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@bulbim.pl www.bulbim.pl
INWESTYTOR: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi	TYTUŁ PRAC: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, PRZEBUDOWA URZĄDZEN TELEKOM. ORANGE
SKALA: 1:500	BRANŻA: TELETECH.
PROJEKTANT BRANŻOWY: SUP TEL TEL-2 02-956 Warszawa, ul. Gubrowska 6A	PROJEKTOWAŁ: inż. Leszek Słujka upr. B-TPI/0704
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Giermekowski DTK-WBS10247704IU	PROJEKTOWAŁ: inż. Leszek Słujka upr. B-TPI/0704
DATA: maj 2022	NR. WYS.: T-02 ark. 1

Oznaczenia:

- proj. trasa przebudowy infrastruktury
- istn. kanalizacja kablowa do demontażu
- istn. studnia kablowa

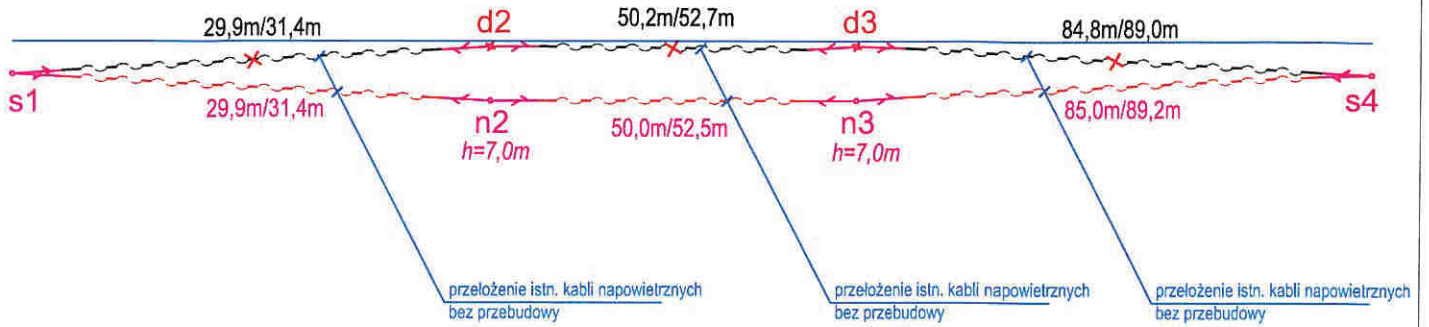
<p>Investor: MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE ul. Mazowiecka 14 00-048 Warszawa</p>	<p>Wykonawca: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomieja Milecka ul. Ciecrowska 22 Hippolittów, 05-074 Halliów Tel/fax: (+48)227.67.46.23 e-mail: biuro@busubm.pl www.busubm.pl</p>	
	<p>Investycja: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+360 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyglidy do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 688 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi)</p>	
	<p>Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, PRZEBUDOWA URZĄDZEN TELEKOM. ORANGE</p>	<p>Skala: 1:500</p>
<p>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>Branża: TELETECH.</p>
<p>Projektant branżowy: SUP TELTEL-2 02-956 Warszawa, ul. Gubirowska 6A</p>		
<p>Projektant: inż. Leszek Stulka upr. B-TPI/0794</p>		
<p>Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Gliemakowski DTK-W5B/0247/04/U</p>		
<p>Data: maj 2022</p>		
<p>Nr rys.: T-02 ark.2</p>		<p>Tom: II</p>



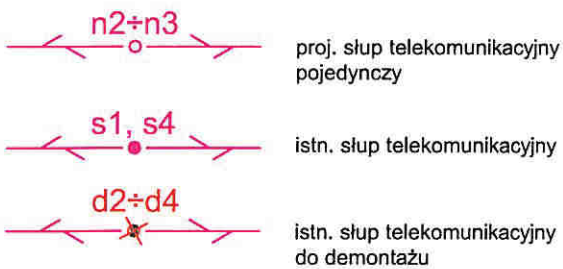
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodezyjnej	OD.6640.1.6966.2021
Miejscowość	Zaborów ul. Stożeczna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 143204_2 Leszno
Okręg ewidencyjny	identyfikator nazwa 143204_2.0028 Zaborów
Data opracowania mapy	6.12.2021
Skala mapy	1:500
Nazwa obiektu współpracujących jednostek	Prostałajnych płaskich wysokosciowych aktualizacji
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Służebność grunowa mająca wpływ na zagospodarowanie terenu (z wyjątkiem informacji zawartych w projekcie technicznym)	nie będzie
Nazwa i adres geodety wykonującego prace geodezyjne w terenie lub na planie (jeżeli jest geodetą w biurowym trybie pracy) oraz nazwa i adres pracodawcy (jeżeli jest pracownikiem biurowym)	brak
<p>LAND GEO Geodeta UPRAWNIENIY Krystof Sałata Nz.pcz. 22036</p>	
<p>Oświadczam, że niniejszy dokument jest wynikiem pracy geodezyjnej, która uzyskała pozytywny wynik weryfikacji</p>	
Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodezyjnej	OD.6640.1.6966.2021
Organ, który otrzymał zgłoszenie	Sierosia Warszawski Zachodni OD.6640.1.6966.2021_42653
Pozwiny	13.01.2022
Przebieg pracy	Data sporządzenia Krystof Sałata
Kierownik pracy geodezyjnej	Nr uprawnień 22026 Krystof Sałata
<p>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
<p>GEODETA UPRAWNIENIY Krystof Sałata Nz.pcz. 22036</p>	

ul. Stołeczna



Oznaczenia:



Inwestor:

MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W WARSZAWIE
ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

Wykonawca:



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH

Bartłomiej Maletka
ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów
Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23
e-mail: biuro@buibm.pl www.buibm.pl

Inwestycja:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi

Tytuł rysunku:

SCHEMAT PRZEBUDOWY
LINII NAPOWIETRZNEJ ORANGE

Skala:

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

TELETECH.

Projektant branżowy:

SUP TELTEL-2
02-956 Warszawa, ul. Gubinowska 6A

Projektował:

inż. Leszek Stułka
upr. B-TP/07/94

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Giermakowski
DTK-WSB/02477/04/U

Podpis:

Podpis:

Data:

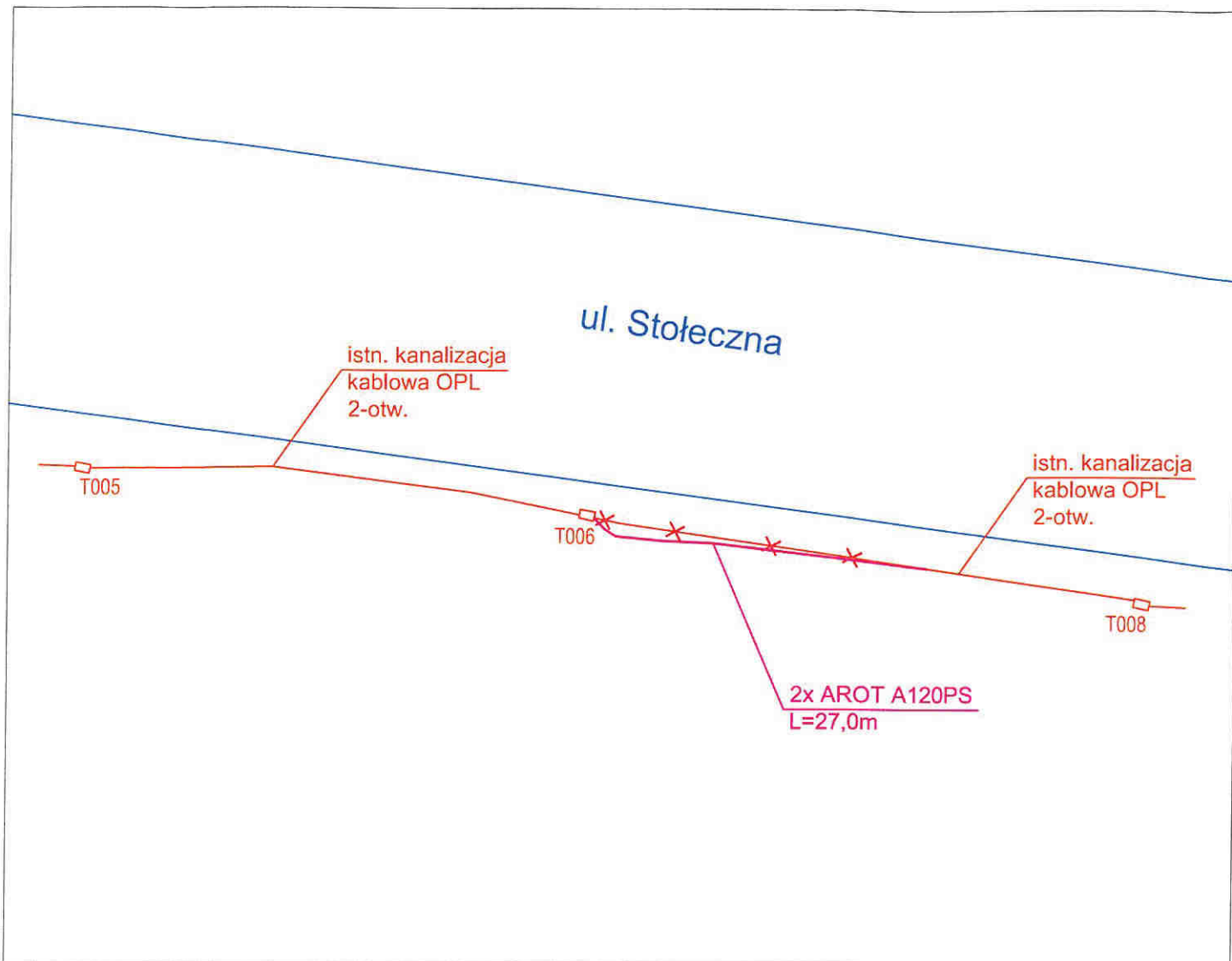
maj 2022

Nr rys.:




T-03

Tom:

II



Oznaczenia:

-  - proj. trasa przebudowy infrastruktury
-  - istn. kanalizacja do demontażu
-  - istn. studnia kablowa

Inwestor: MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE ul. Mazowiecka 14 00-048 Warszawa		
Wykonawca: 		BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małetka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@bulbm.pl www.bulbm.pl
Inwestycja: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 na odcinku od km 19+640 do km 21+380 (od ul. Kwiatowej w miejscowości Wyględy do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 888 w miejscowości Zaborów w zakresie odwodnienia drogi)		
Tytuł rysunku: SCHEMAT PRZEBUDOWY KANALIZACJI KABLOWEJ ORANGE		Skala:
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: TELETECH.
Projektant branżowy: SUP TELTEL-2 02-956 Warszawa, ul. Gubinowska 6A		
Projektował: inż. Leszek Stułka upr. B-TP/07/94		Podpis: 
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Giermakowski DTK-WSB/02477/04/U		Podpis: 
Data: maj 2022	Nr rys.: T-04	Tom: II