

NAZWA ELEMENTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
NUMER TOMU/ ŁĄCZNA LICZBA TOMÓW	2/2
NAZWA INWESTYCJI	Budowa dróg na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa dróg na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin wraz z infrastrukturą techniczną – ETAP 1
BRANŻA	Telekomunikacyjna
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU	Miejscowość: Olimpin Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna: Nowa Wieś Wielka Obręb 0013 dz. nr: 58/8, 313/1, 314/2, 471, 12297/2 (487 , 12297/8), 12298/1 (490 , 12298/2), 12299 (489 , 12299/1), 12300 (488 , 12300/1), 12302/3 (492 , 12302/4)
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	040305_2.0013. 58/8 ; 040305_2.0013. 313/1 ; 040305_2.0013. 314/2 ; 040305_2.0013. 471 ; 040305_2.0013. 12297/2 ; 040305_2.0013. 12298/1 ; 04030_2.0013. 12299 ; 040305_2.0013. 12300 ; 040305_2.0013. 12302/3
INWESTOR	Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2 86-060 Nowa Wieś Wielka



Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant branży telekomunikacyjnej	Mariusz Ptasznik	telekomunikacyjnej 1503/99/U	Branża telekomunikacyjna	08-12-2023r.	
Projektant Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	Marek Próba	telekomunikacyjnej 0364/97/U	Branża telekomunikacyjna	08-12-2023r.	

Projekt zawiera ... ponumerowanych stron

Włocławek, 8 grudzień 2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI

1	INFORMACJE WSTĘPNE	5
1.1	Zamawiający, inwestor	5
1.2	Przedmiot opracowania	5
1.3	Cel opracowania	5
1.4	Podstawa opracowania.....	5
1.5	Lokalizacja zadania inwestycyjnego.....	6
1.6	Zakres rzeczowy opracowania	6
2	STAN ISTNIEJĄCY.....	7
3	KATEGORIA ORAZ ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	7
3.1	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	7
3.2	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	7
4	UKŁAD PRZESTRZENNY, FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
4.1	Projektowany zakres prac.....	7
4.2	Forma architektoniczna obiektu budowlanego	7
4.3	Kolorystyka obiektu	7
4.4	Podstawowe dane wyjściowe.....	7
4.5	Charakterystyczne parametry projektowanego obiektu budowlanego	7
5	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
5.1	Wpływ eksploatacji górniczej	8
5.2	Kategoria geotechniczna.....	8
6	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	9
6.1	Budowa kanału technologicznego	9
6.2	Przebudowa sieci telekomunikacyjnych – uwagi ogólne.....	10
6.3	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.	11
7	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	12
7.1	Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków wód opadowych... 12	

7.2	Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.....	12
7.3	Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	12
7.4	Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń	12
7.5	Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	12
8	UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY	13
9	WARUNKI TECHNICZNE ORANGE POLSKA S.A.....	17
10	UZGODNIENIE ORANGE POLSKA S.A.	20
11	ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	23
12	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	32

SPIS RYSUNKÓW

RYS. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1 INFORMACJE WSTĘPNE

1.1 Zamawiający, inwestor

Zamawiającym oraz inwestorem zamierzenia budowlanego jest:



**Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2
86-060 Nowa Wieś Wielka**

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany branży teletechnicznej, stanowiący część zamierzenia budowlanego, jakim jest budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin wraz z infrastrukturą techniczną – ETAP 1 wykonywanej w ramach zadania inwestycyjnego pn.:

"Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin".

1.3 Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania wchodzącego w skład Projektu Budowlanego jest uzyskanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej **" Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin"**.

Projekt Budowlany stanowi załącznik do wniosku o wydanie decyzji na realizację inwestycji drogowej zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003r. O szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych - tekst jednolity (Dz. U.2020 poz. 1363 z późniejszymi zmianami).

Niniejsze opracowanie dotyczy budowy:

- Kanału technologicznego wzdłuż budowanej drogi oraz przebudowy;
- istniejącej infrastruktury teletechnicznej OPL będącej w kolizji z budowaną drogą.

Zakres i forma projektu budowlanego jest zgodna z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609 z późniejszymi zmianami) oraz w Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane - tekst jednolity (Dz.U.2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami).

1.4 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania Projektu Architektoniczno - Budowlanego jest:

- Zlecenie Inwestora
- Umowę Nr 272.4.2019 zawartą w dniu 17 września 2019r. z Gminą Nowa Wieś Wielka z siedzibą w Nowej Wsi Wielkiej przy ul. Ogrodowej 2.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- Dane dotyczące istniejącego uzbrojenia oraz warunki techniczne do projektowania wydane przez użytkowników i administratorów infrastruktury technicznej,
- Opinie, uwagi i informacje uzyskane z Urzędów i Instytucji w wyniku prowadzonych narad i dokonanych uzgodnień,
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane (teks jednolity Dz.U. 2021 poz. 2351),

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie MTiGM w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie MTiGM w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie (Dz. U. z 2000 r. Nr 63 poz. 735 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie MTiGM w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r. nr 219 poz. 1864 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne,
- Wizje lokalne w terenie
- Warunki techniczne nr 58024/TTISILU/P/2021 z 22 grudnia 2021r.
- Normy zakładowe Orange Polska S.A.

1.5 Lokalizacja zadania inwestycyjnego

Całość zadania inwestycyjnego zlokalizowana jest w województwie kujawsko-pomorskim, powiat bydgoski, gmina: Nowa Wieś Wielka.

1.6 Zakres rzeczowy opracowania

- budowa kanału technologicznego
- przebudowa istn. kabli o żyłach miedzianych

2 STAN ISTNIEJĄCY

W projektowanym pasie drogowym Gmina Nowa Wieś Wielka nie posiada kanałów technologicznych.

W projektowanym pasie drogowym zlokalizowana jest podziemna (kabel miedziany) infrastruktura telekomunikacyjna eksploatowana przez ORANGE POLSKA S.A..

3 KATEGORIA ORAZ ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektowany kanał technologiczny oraz przebudowywana infrastruktura telekomunikacyjna należą do Kategorii XXVI obiektów budowlanych, w skład których wchodzi sieci uzbrojenia terenu.

3.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowany kanał technologiczny stanowić będzie ciąg osłonowych elementów obudowy, studni kablowych oraz innych urządzeń. Służyć będzie on do umieszczenia w nim i eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej dla całego odcinka budowanej drogi gminnej wraz z obszarem przyległym.

4 UKŁAD PRZESTRZENNY, FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1 Projektowany zakres prac

- Budowa kanału technologicznego KTu	- 1,594 km
- Budowa kanału technologicznego KTp	- 0,035 km
- Budowa studni kablowych SKO-2g	- 18 szt.
- Zabezpieczenie istn. Infrastruktury rurą dwudzielną AROT A120PS	- 0,030 km
- Budowa kabla ziemnego o żyłach miedzianych typu XzTKMXpw2x2x0,5	- 1,200 km

4.2 Forma architektoniczna obiektu budowlanego

Obiekt liniowy.

4.3 Kolorystyka obiektu

-

4.4 Podstawowe dane wyjściowe

Nie dotyczy.

4.5 Charakterystyczne parametry projektowanego obiektu budowlanego

Długość.

5 OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

5.1 Wpływ eksploatacji górniczej

Projektowany obiekt budowlany nie znajduje się na terenach poddanych wpływowi eksploatacji górniczej.

5.2 Kategoria geotechniczna

Zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463 z późn. zm.) projektowany kanał technologiczny oraz przebudowa sieci telekomunikacyjnych zaleca się zaliczyć do I kategorii geotechnicznej.

6 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

6.1 Budowa kanału technologicznego

Należy wybudować kanał technologiczny wzdłuż przebudowywanego odcinka drogi zgodnie z trasą przebiegu przedstawioną na rysunkach nr 1/1 – 1/3. Kanał technologiczny wybudować jako uliczny [KTu] oraz przepustowy [KTP] zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

Na całym projektowanym odcinku przewidziano budowę kanału o profilu podstawowym tj. typu KTu o przekroju z rur:

- 1xHDPEp110/6,3;
- 3xHDPEp40/3,7;
- 7 x mikrorurka 10/8 w osłonie rury HDPEp40/3,7 (pakiet jako prefabrykat);

oraz KTP o przekroju z rur:

- 1xRHDPep160/9,1, w której należy umieścić:
 - 3xHDPEp40/3,7;
 - 7 x mikrorurka 10/8 w osłonie rury HDPEp40/3,7 (pakiet jako prefabrykat);
- 1xHDPEp110/6,3.

Rury HDPEp40/3,7 należy łączyć ze sobą w poszczególne ciągi złączkami skręcanymi montując je w szczelne rurociągi. Rury HDPEp110/6,3 należy łączyć ze sobą zgrzewając je lub używając złączek zewnętrznych. Wiązki mikrorurek łączyć ze sobą specjalnie do tego przeznaczonymi złączkami prostymi. Po ułożeniu rur kanału technologicznego należy sprawdzić szczelność pneumatyczną rur światłowodowych oraz wiązki mikrorurek, która musi być nie mniejszą niż 1 MPa. Każda z rur światłowodowych oraz wiązki mikrorurek w celu identyfikacji na całej długości kanału powinna posiadać inny wyróżnik kolorowy.

Przed ułożeniem rur należy sprawdzić, czy dno wykopu jest równe i stabilne. Rury HDPE do głębokości przykrycia wynoszącej 10 cm zasypywać piaskiem lub przesianym gruntem z zagęszczaniem przez polewanie wodą. Mechaniczne ubijanie gruntu nad rurami HDPE można zacząć, gdy przykrycie rur wynosi 25 cm.

Na skrzyżowaniach z istniejącymi i projektowanymi ciekami wodnymi, rowami melioracyjnymi i innymi zagłębieniami w rzeźbie terenu służącymi odprowadzaniu wody, kanał technologiczny należy wybudować metodą przewiertu sterowanego o profilu zgodnym z opisanym wyżej KTP. Odcinek kanału technologicznego należy wybudować minimum 0,8m poniżej najniższej rzędnej przeszkody terenowej (np. dno rowu).

Na skrzyżowaniach z trasą główną projektowanej drogi, kanał technologiczny należy wybudować metodą przewiertu sterowanego minimum 1,2m poniżej projektowanej rzędnej jezdni głównej oraz minimum 1,0m poniżej projektowanej rzędnej pobocza oraz pasa zieleni pomiędzy jezdniami głównymi o profilu zgodnym z opisanym wyżej KTP.

Na skrzyżowaniach z chodnikami, drogami serwisowymi oraz pasem technologicznym, kanał technologiczny należy wybudować metodą przewiertu sterowanego minimum 1,0m poniżej projektowanej rzędnej terenu o profilu zgodnym z opisanym wyżej KTP. Dopuszcza się wybudowanie kanału technologicznego metodą wykopu otwartego tylko w przypadku realizacji prac przed wykonaniem

ewentualnych nasypów i ułożeniem warstwy nawierzchni drogowej oraz przy odpowiednim dostosowaniu harmonogramu robót do prac drogowych.

Na ciągach kanału technologicznego przewidziano budowę studni kablowych typu SKO-2g w lokalizacjach przedstawionych na załączonych do projektu rysunkach. Ramy studni wraz z pokrywami należy wypoziomować do rzędnych nawierzchni terenu.

Minimalna głębokość zlokalizowania kanału technologicznego w ziemi wynosi dla KTU minimum 0,7 m, natomiast dla KTp minimum 1,0 m licząc od górnej powierzchni rury osłonowej [RO] do projektowanej rzędnej nawierzchni terenu.

Dla celów lokalizacyjnych projektowanego kanału należy stosować:

- taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną o szerokości 200 ± 10 mm i grubości co najmniej 0,5 mm w kolorze pomarańczowym z czynnikiem lokalizacyjnym w postaci taśmy kwasoodpornej o szerokości co najmniej 25 mm i grubości co najmniej 0,1 mm, z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem „UWAGA! Kabel światłowodowy. Kabel nie zawiera metalu. Własność Gminy Nowa Wieś Wielka, telefon służb eksploatacyjnych nr (podać nr telefonu PID właściwego oddziału)” którą należy umieścić bezpośrednio nad ciągami kanałów technologicznych;

- nad rurociągiem tworzącym kanał technologiczny w połowie głębokości jego ułożenia należy ułożyć taśmę ostrzegawczą o szerokości 200 ± 10 mm i grubości co najmniej 0,3 mm w kolorze pomarańczowym z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem „UWAGA! Kabel światłowodowy. Kabel nie zawiera metalu. Własność Gminy Nowa Wieś Wielka, telefon służb eksploatacyjnych nr (podać nr telefonu PID właściwego oddziału)”.

Nowo wybudowany odcinek kanału technologicznego należy zainwentaryzować geodezyjnie.

Na potrzeby Gminy Nowa Wieś Wielka rezerwuje się:

- w przypadku KTU/KTp: RO + RS.

Projektowane studnie kablowe powinny być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Na wywietrznikach wszystkich studniach kablowych zaprojektowanych w ramach niniejszej dokumentacji należy umieścić logo (znak firmowy) Gminy Nowa Wieś Wielka.

6.2 Przebudowa sieci telekomunikacyjnych – uwagi ogólne

Realizacja robót związanych z budową drogi, chodników, zjazdów oraz innych sieci uzbrojenia terenu wiąże się z koniecznością wykonania przebudowy sieci ORANGE POLSKA S.A., zgodnie z wcześniej wydanymi warunkami technicznymi. Sieci należy przebudować w nowe, niekolidujące miejsca zgodnie z załączonymi rysunkami.

Wszelkie prace związane z budową trasy obejściowej wykonywane będą mechanicznie (wykopem otwartym), za wyjątkiem skrzyżowań z sieciami uzbrojenia terenu oraz w miejscach niedostępnych dla sprzętu mechanicznego, gdzie prace należy wykonywać ręcznie.

Na trasach obejściowych kable miedziane ziemne należy układać we wspólnym wykopie. Na przejściach pod trasą główną, zjazdami i na skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem podziemnym należy zastosować rury ochronne.

Wszelkie uzbrojenie terenu, które w wyniku przebudowy stanie się nieczynne, należy zdemontować i przekazać właścicielowi sieci.

Teren po wykonaniu budowy doprowadzony będzie do stanu pierwotnego.

6.3 Przebudowa sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.

W ramach niniejszego opracowania należy poza obszar kolidujący z planowaną inwestycją przebudować kabel miedziany ziemny abonencki typu XzTKMXpw2x2x0,5.

Miejsce kolizji zostało oznaczone punktami „A-B”.

Kabel telekomunikacyjny przebudować zgodnie ze schematem ideowym przebudowy przedstawionym w Projekcie Technicznym. Do budowy zastosować kabel typu XzTKMXpw2x2x0,5.

Kable należy przebudować bez przerw w łączności wykonując złącza równoległe. Nieczynny kabel ze złącza odcinać para po parze. Złącza zabezpieczyć osłonami złączowymi mechanicznymi typu XAGA.

7 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

7.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków wód opadowych

Budowa kanału technologicznego oraz przebudowa infrastruktury teletechnicznej nie pociąga za sobą zapotrzebowania na wodę, nie powoduje powstawania odpadów i nie ma wpływu na środowisko lub jego wykorzystanie. Nie projektuje się żadnych obiektów wymagających zasilania.

7.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Budowa kanału technologicznego oraz przebudowa infrastruktury teletechnicznej nie powoduje powstanie gazowych, zapachowych, pyłów i płynnych zanieczyszczeń.

7.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Budowa kanału technologicznego oraz przebudowa infrastruktury teletechnicznej nie pociąga za sobą wytwarzania odpadów.

7.4 Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń

Budowa kanału technologicznego oraz przebudowa infrastruktury teletechnicznej nie tworzy promieniowania (w szczególności jonizującego, elektromagnetycznego ani innych) oraz akustycznych i emisyjnych drgań,.

7.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Budowa kanału technologicznego oraz przebudowa infrastruktury teletechnicznej nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko bowiem nie została ujęta w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 2019 poz. 1839).



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

"MBZ Andler, Tomczak" Sp. J.
ul. Maślana 8/10
87-800 Włocławek

Łódź, 22 grudzień 2021r.

Numer pisma: 58024/TTISILU/P/2021

Temat: warunki techniczne na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową drogi na odcinku od skrzyżowania z DW nr 254 do m. Olimpina, aktualizacja WT nr TTISILU/JN.215-15618/20 dla Inwestora Gmina Nowa Wieś Wielka

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy *jak w temacie* 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/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/zabezpieczenie poza obręb kolizji doziemne odcinki sieci teletechnicznej OPL i linii napowietrznej wraz z istniejącymi kablami (dane do przebudowy zał. 58024_TTISILU_P_2021_2021-12-22). 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 Bydgoszczy 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 ul. Bałuckiego 10/12.
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. Bałuckiego 10/12 (sprawę prowadzi Mirosław Gajewski tel. 42 614 62 59). 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 ATEM-Polska Sp. z o.o. (ul. Marii Zientary Malewskiej 57, 10 – 310 Olsztyn, tel. 89 537 00 00, fax. 89 537 00 01, e-mail: m.kaczanowski@atem.com.pl, www.atem.pl), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange S.A.,

Firma Partnerska ENEVA Telecom (ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, tel. 22 828 57 01), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange 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 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.**

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/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Bydgoszcz
85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61
e-mail: DISU.RN_WUUiI_Bydg@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 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
- 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 rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

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

Z poważaniem

Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 63 66

"MBZ Andler, Tomczak" sp. j.
ul. Maślana 8/10
87-800 Włocławek

Łódź, 6 czerwiec 2022 r.

Numer pisma: TTIDSILU/ASK.215-20442/22

Temat: Uzgodnienie Projektu Budowlano-Wykonawczego "Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin wraz z infrastrukturą techniczną. Branża Teletechniczna"

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia Projektu Budowlano-Wykonawczego "Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin wraz z infrastrukturą techniczną. Branża Teletechniczna" informujemy, że przedstawiony projekt opiniujemy pozytywnie pod względem rozwiązań technicznych,

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Bydgoszcz
85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61
e-mail: DISU.RN_WUUiL_Bydg@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Artur Skoneczny



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik:

1. Projekt Budowlano-Wykonawczy 1 egz.



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 503 037 881

MBZ Andler, Tomczak sp. j
ul. Maślana 8/10
87-800 Włocławek

Łódź: 29 czerwiec 2023r.

Numer pisma: TODDKLU/JM.215-12705/23

Temat: Projekt budowlano-wykonawczy dotyczący budowy drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpín wraz z infrastrukturą techniczną – prolongata uzgodnienia TODDKLU/ASK.215-20442/22

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia projektu dotyczący budowy drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpín wraz z infrastrukturą techniczną, informujemy, że przedłożoną dokumentację pod względem przyjętych rozwiązań technicznych, opiniujemy pozytywnie.

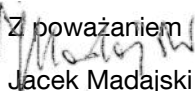
Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Zgłoszenie rozpoczęcia prac należy przesłać na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
ul. Jagiellońska 34
96-100 Skierniewice

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Jacek Madajski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 503 037 881

MBZ Andler, Tomczak sp. j
ul. Maślana 8/10
87-800 Włocławek

Łódź: 29 czerwiec 2023r.

Numer pisma: TODDKLU/JM.215-12705/23

Temat: Projekt budowlano-wykonawczy dotyczący budowy drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpín wraz z infrastrukturą techniczną – prolongata uzgodnienia TODDKLU/ASK.215-20442/22

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia projektu dotyczący budowy drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpín wraz z infrastrukturą techniczną, informujemy, że przedłożoną dokumentację pod względem przyjętych rozwiązań technicznych, opiniujemy pozytywnie.

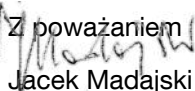
Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Zgłoszenie rozpoczęcia prac należy przesłać na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
ul. Jagiellońska 34
96-100 Skierniewice

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Jacek Madajski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Bydgoszcz, dn. 24.03.2021 r.

Starosta Bydgoski
Wydział Geodezji i Kartografii
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 16

Znak sprawy: GK.6630.318.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 24.03.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	sieć telekomunikacyjna, sieć energetyczna, kanał technologiczny
Lokalizacja:	Gmina: Nowa Wieś Wielka, Obręb: Olimpin, dz.: 1/3, 1/5, 1/7, 2, 3/3, 3/5, 4, 5, 6, 7/1, 7/2, 7/3, 8/5, 9/4, 11/2, 11/4, 11/5, 21, 24/6, 24/18, 27/1, 33/5, 33/7, 35/11, 35/12, 35/13, 36/2, 36/3, 37/1, 38/11, 38/12, 38/13, 38/14, 39, 40/5, 40/6, 41, 58/8, 313/1, 314/2, 474, 12295/6, 12295/7, 12295/9, 12297/2, 12297/6, 12298/1, 12299, 12300, 12302/1
Wnioskodawca:	"MBZ ANDLER, TOMCZAK" SP. J. ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	22.02.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Uzgodniono pozytywnie z uwagami.

Prace ziemne prowadzić z należytą ostrożnością - przedstawiona na mapie do celów projektowych projektowana sieć wodociągowa (w działkach drogowych nr 313/1 i 314/2 - odcinek na wysokości działek od 305/1 do 12296/3 została zainwentaryzowana geodezyjnie.

Znajdujące się w pasie drogowym znaki osnowy geodezyjnej oznaczone na planie sytuacyjnym punktami nr: 619120.1.1086, 619120.1.1098, 619120.1.1100, 619120.5.1099 należy podczas robót ziemnych chronić przed zniszczeniem, uszkodzeniem czy przemieszczeniem. W przypadku zniszczenia (uszkodzenia lub przemieszczenia) znaku zobowiązuje się Inwestora / Wykonawcę prac ziemnych do niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Starosty Bydgoskiego (Wydział Geodezji i Kartografii, tel.: 52 5840158 lub 52 5840198) w celu ustalenia procedury odbudowy (przeniesienia) znaku przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego oraz pokrycia kosztów z tym związanych.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Warunki uzgodnienia: 1.W przypadku istnienia kolizji lub zbliżeń wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac. 2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego.	Piotr Szymański

		<p>Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.</p> <p>3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.</p> <p>4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.</p> <p>5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław</p> <p>6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.</p> <p>7. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie; b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców; c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii; d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu. <p>8. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.</p> <p>9. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.</p> <p>10. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.</p> <p>Uzgodnienie ważne 3 lata</p>	
2	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Andrzej Grycmacher
		Bez uwag.	
3	Orange Polska S.A. elektroniczny		
		Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Ryszard Rąpel
		Bez uwag.	
5	Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy Wydział Dróg Powiatowych elektroniczny		
		Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka elektroniczny		
		Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Wieś Wielka elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Magoch
		<p>Przedłożony projekt uzgadnia się pozytywnie na następujących warunkach :</p> <p>1. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń wodociągowych nie zinwentaryzowanych .</p> <p>W momencie odkrycia takich urządzeń powyższy fakt należy bezzwłocznie zgłosić do Zakładu w celu określenia trybu</p>	

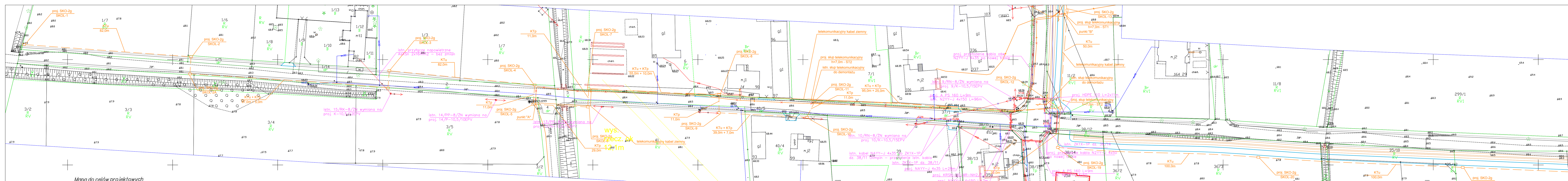
	<p>postępowania z tym uzbrojeniem .</p> <p>2. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń wodociągowych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Skrzyżowania i zbliżenia do naszych urządzeń realizować sposobem ręcznym .</p> <p>3. Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej nie będzie ponosił kosztów przebudowy administrowanych urządzeń w przypadku zmian rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu .</p> <p>4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii urządzeń wodociągowych oraz pokrycia kosztów i strat związanych z ewentualnym ich wystąpieniem.</p> <p>5. Niniejsze uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu .</p> <p>6. Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych robót powiadomić tutejszy Zakład celem uczestnictwa w przekazaniu placu budowy.</p> <p>7. Ważność uzgodnień 2 lata .</p>	
--	---	--

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

Odpis sporządził
Z up. Starosty Bydgoskiego:
Elektronicznie podpisany przez
Agata Cieszyńska; Kierownik
Referatu GESUT oraz NK
Data: 2021.03.24 16:12:28
+01'00'

POUCZENIE:

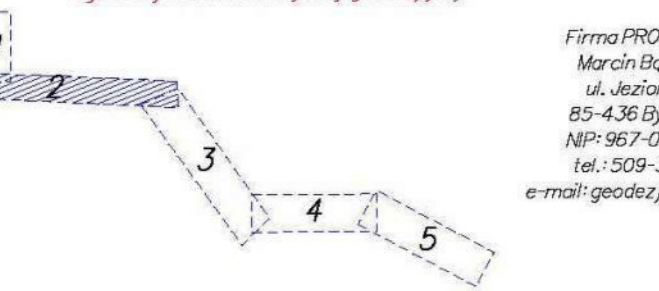
- Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej.
Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
- 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 lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
- Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat bydgoski
Jedn. ewid. Nowa Wieś Wielka 1040305-21
Obiekt: Olimpín [0013]
ID: 664.6585.2019
Sektory mapy: 6, 19, 20, 14, 12, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 4, 09, 4, 3, 15, 1, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 3, 20, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 6, 1, 1, 3, 3
PLUNG 2000 "set" ukł. wys. PL-EVRP2007-NH

Bydgoszcz, dnia 29.11.2019r.
Nie wykonano ustaleń obciążań służebnościami gruntowymi.
Sieć projektowa przedstawiona w kolorze zielonym w celu uźródłowienia mapy.
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ulatwiających a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.



Firma PROFIL P.W.
Marcin Błakowski
ul. Książka 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-045-95-10
tel.: 509-326-309
e-mail: geodezja@profil.pl

Podpisano 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 zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.0403.2020 1793
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18.03.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego Kierownik PODGIK Maciej Lewandowski

Elektronicznie podpisany przez: Maciej Lewandowski
DN: c=PL, serialNumber=PNCPL-83021606255, o=Maciej Lewandowski, givenName=Maciej, sn=Lewandowski
Data: 2020.04.08 08:50:14 +02'00'

Maciej Lewandowski

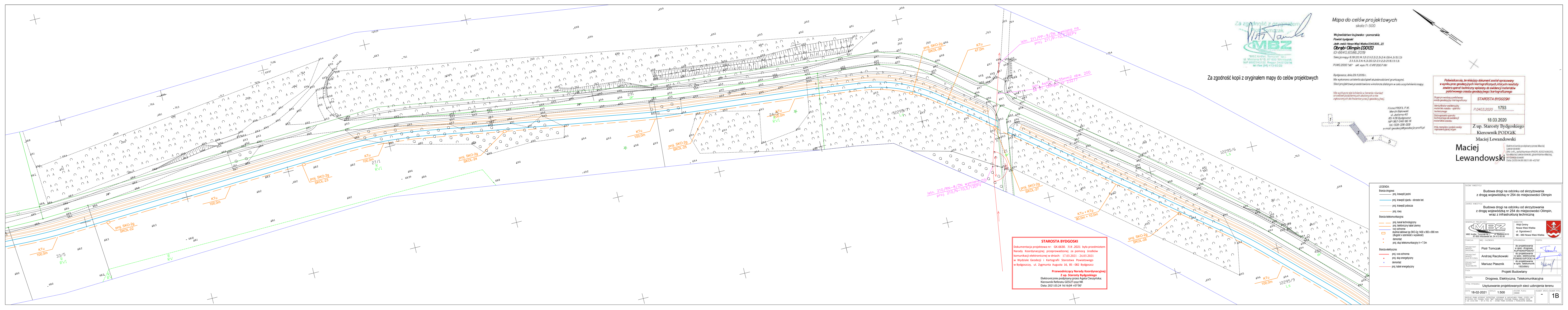


Za zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych

STAROSTA BYDGOSKI
Dokumentacja projektowa nr: GK.6630. 318. 2021 była przedmiotem Narady Koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniach: 17.03.2021 - 24.03.2021 w Wydziale Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 16, 85-082 Bydgoszcz
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej:
Z up. Starosty Bydgoskiego
Elektronicznie podpisany przez Agata Cieszyńska,
Kierownik Referatu GESUT oraz NK
Data: 2021.03.24 16:14:16 +01'00'

- LEGENDA:**
- Branża drogowo-transportowa:
 - proj. krawężł jezdni
 - proj. krawężł zjazdu - obrzeże bet.
 - proj. krawężł pobocza
 - proj. rowy
 - Branża telekomunikacyjna:
 - proj. kanał technologiczny
 - proj. selekcyjny kabel ziemny
 - ruro ochronne
 - studnia kablowa typ SKO-2g 1400 x 950 x 900 mm (długość x szerokość x wysokość)
 - demontaż
 - proj. słup telekomunikacyjny h = 7,0m
 - Branża elektryczna:
 - proj. rura ochronna
 - proj. słup energetyczny
 - demontaż
 - proj. kabel energetyczny

NADZEA WYKONAWCA Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpín	
DANES WYKONAWCA Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpín, wraz z infrastrukturą techniczną	
GENERALNY PROJEKTANT MBZ MBZ Andrzej Tomczak sp. z o.o. ul. Miłostwa 8/10 87-800 Włocławek, tel. 54 413 60 00	INWESTOR: Wojt Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2 86-060 Nowa Wieś Wielka
FUNKCJA: PROJEKTANT (PROJEKTOWANIE) PROJEKTANT (PROJEKTOWANIE) PROJEKTANT (PROJEKTOWANIE) PROJEKTANT (PROJEKTOWANIE) PROJEKTANT (PROJEKTOWANIE)	IMPIENIOWI: PROJEKTOWANIE w spec. drogowej KUP.0040.P000.07 PROJEKTOWANIE w spec. elektrycznej POM.0010.P00E.14 PROJEKTOWANIE w spec. telekomunik. 1503.99JU
FAZA: Projekt Budowlany	
BRANŻA: Drogowa, Elektryczna, Telekomunikacyjna	
TYTUŁ RYSUNKU: Ustytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu	
DATA: 18-02-2021	SKALA: 1:500
NUMER ARKUSZA: -	NUMER RYSUNKU: 1A



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat bydgoski
Jedn. ewid. Nowa Wieś Wielka (D40305_2)
Obszr: Olimpín (0013)
ID: 6640.6586.2019
Sektory mapy: 6.19.20.14.12.2.2.2.3.2.4.09.4.5.15.1.3.
3.3.3.3.3.4.4.3.20.12.2.2.2.21.6.1.1.1.3.
PLWGC 2000 '86' - akt. wys. PL-EVR72007-NH

Bydgoszcz, dnia 29.11.2020 r.
Nie wykonano ustaleń obliczeń słabejności gruntowych.
Sieć projektowa przedstawiona w kolorze zielonym w celu uźródłowienia mapy.

Nie wykazuje się tu fragmentu w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W.
Marcin Białkowski
ul. Jelitarska 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-045-96-14
tel.: 509-326-308
e-mail: geodesja@profil.pl

Za zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych

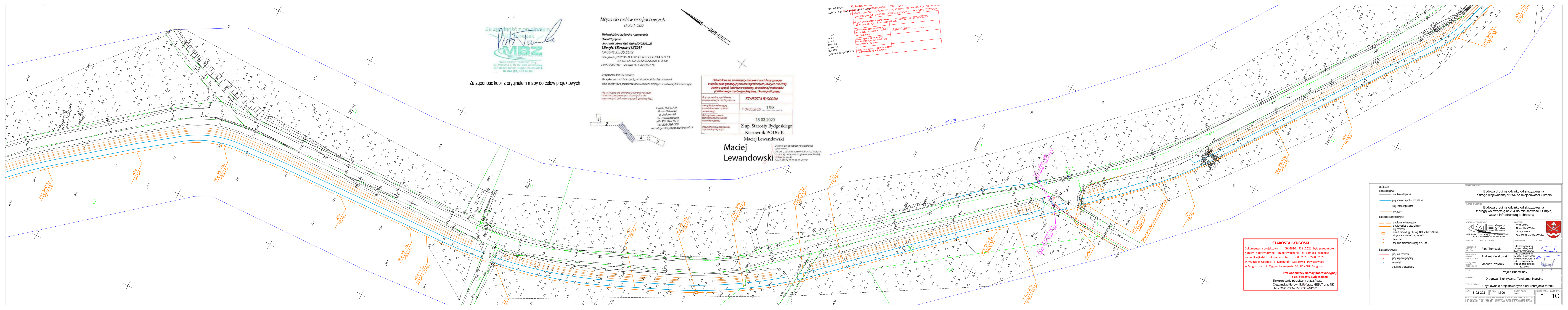
<p>Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny oparty o ewidencje materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
Organ prowadzący prace weryfikacji geodezyjnych i kartograficznych	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny	P.0403.2020 1793
Data wydania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18.03.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego Kierownik PODGIK Maciej Lewandowski

Maciej Lewandowski
Elektronicznie podpisany przez Maciej Lewandowski
DN: cn=PL, serialNumber=#N0P1, s32021606255, o=Maciej Lewandowski, ou=Kierownik Maciej, st=Lewandowski, c=PL
Data: 2020.04.08 08:51:08 +02'00'

STAROSTA BYDGOSKI
Dokumentacja projektowa nr: GK.6630. 318. 2021 była przedmiotem Narady Koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniach: 17.03.2021 - 24.03.2021 w Wydziale Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 16, 85-082 Bydgoszcz

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej:
Z up. Starosty Bydgoskiego
Elektronicznie podpisany przez Agnieszka Cieszyńska,
Kierownik Referatu GESUT oraz NK
Data: 2021.03.24 16:16:04 +01'00'

<p>LEGENDA:</p> <p>Branda drogową: — proj. krawężnik jezdni — proj. krawężnik pobocza — proj. rowy</p> <p>Branda telekomunikacyjna: — proj. kanał technologiczny — proj. szkieletowy kabel ziemny — rury ochronne — studnia kablowa typ SKO-2g 1400 x 950 x 950 mm (długość x szerokość x wysokość) demontaż — proj. słup telekomunikacyjny h = 7,0m</p> <p>Branda elektryczna: — proj. rura ochronna — proj. słup energetyczny — demontaż — proj. kabel energetyczny</p>		<p>NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpín</p> <p>SKŁAD INWESTYCJI: Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpín, wraz z infrastrukturą techniczną</p> <p>GENERALNY PROJEKTANT: MBZ MBZ Andrzej Tomczak sp. j. ul. Maklana 8/10 87-800 Włocławek tel. 54 413 60 00</p> <p>INWESTOR: Wojt Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2 86-060 Nowa Wieś Wielka</p> <p>FUNKCJA: MIEJ. I NAZWIŚCIE: UPRAWNIENIA: PODPIS: PROJEKTANT DROGOWY: Piotr Tomczak do projektowania w spec. drogowej KUP:0040/POD:07 PROJEKTANT BRANŻY: Andrzej Raczkowski do projektowania w spec. elektrycznej POM:0010/POCE:14 PROJEKTANT BRANŻY TELEKOMUNIK.: Mariusz Ptasznik do projektowania w spec. telekomunik. 1503/99/U</p> <p>FAZA: Projekt Budowlany</p> <p>BRANŻA: Drogowa, Elektryczna, Telekomunikacyjna</p> <p>Tytuł rysunku: Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu</p> <p>Data: 18-02-2021 Skala: 1:500 Nazwa pliku: Numer arkusza: Numer rys.: 1B</p>
--	--	---



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat bydgoski
Jedn. ewid. Nowa Wieś Wielka (040305_21)
Obreń: Olimp (0013)
ID: 6640.6586.2019

Sekcja mapy: 6, 9L, 20, M, 1, 2, 2.2, 2.3, 2.4, 09, 4, 5, 15, 1, 3;
3.1, 3.3, 3.4, 4, 3, 20, 1, 2, 2.2, 2.1, 3, 1, 3, 1, 3;
PWG 2000 "56" ukt. wys. PL-EVRF 2007-NH

Bydgoszcz, dnia 29.11.2019 r.
Nie wykonano ustaleń obrotów skłębnoziemi gruntowymi.
Sieć projektowa przedstawiona w kolorze zielonym w celu ucyfrowienia mapy.

nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych o nie zgłoszonych do Inwentaryzacji Geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W.
Marcin Białkowski
ul. Włocławska 410
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-045-96-14
tel.: 509-326-309
e-mail: geodesja@profil.pl

Podpisano 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 państwową sieć geodezyjną i kartograficzną	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operat techniczny	P.0403.20201793
Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18.03.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego Kierownik PODGiK Maciej Lewandowski

Maciej Lewandowski

Elektronicznie podpisany przez Maciej Lewandowski
DN: cn=PL, serialNumber=PNOPL-83021606355, o=Maciej Lewandowski, gw=Maciej-Lewandowski
Data: 2020.04.08 08:51:08 +02'00'

Posiadaczem spisywanych i kartograficznych materiałów geodezyjnych i kartograficznych jest: STAROSTA BYDGOSKI

Organ prowadzący państwową sieć geodezyjną i kartograficzną: STAROSTA BYDGOSKI

Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operat techniczny: P.0403.2020

To jest wpisana operat technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

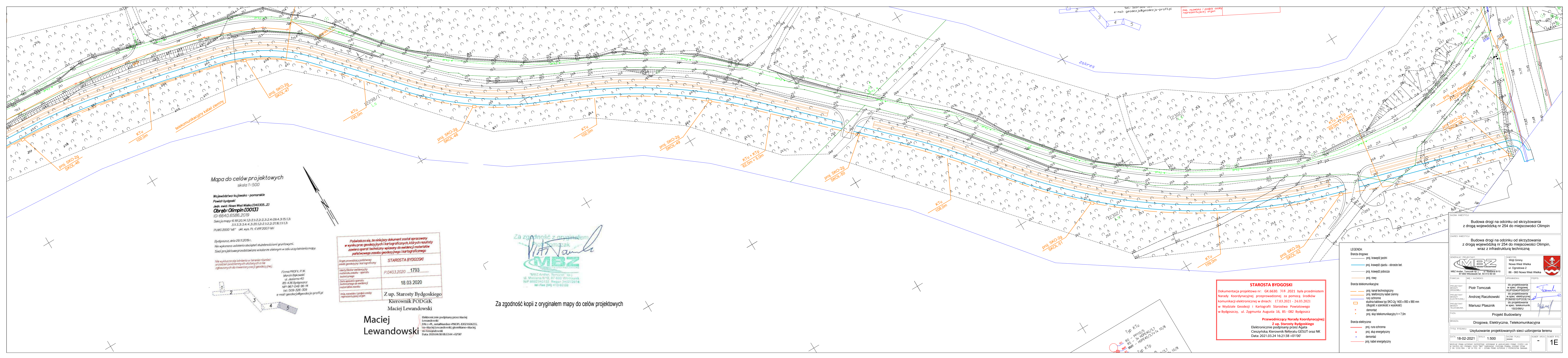
Za zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych

STAROSTA BYDGOSKI
Dokumentacja projektowa nr: GK.6630. 318. 2021 była przedmiotem Narady Koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą Środków komunikacji elektronicznej w dniach: 17.03.2021 - 24.03.2021 w Wydziale Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 16, 85 - 082 Bydgoszcz

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej:
Z up. Starosty Bydgoskiego
Elektronicznie podpisany przez Agata Cieszyńska; Kierownik Referatu GÉSUT oraz NK
Data: 2021.03.24 16:17:38 +01'00'

- LEGENDA:**
- Branda drogowa:
 - proj. krawęż. jezdni
 - proj. krawęż. zjazdu - obrzeże bet.
 - proj. krawęż. pobocza
 - proj. rowy
 - Branda telekomunikacyjna:
 - proj. kanał technologiczny
 - proj. selekcyjny kabel ziemny
 - rury ochronne
 - studnia kablowa typ SKO-2g 1400 x 950 x 990 mm (długość x szerokość x wysokość)
 - demontaż
 - proj. słup telekomunikacyjny h = 7,0m
 - Branda elektryczna:
 - proj. rura ochronna
 - proj. słup energetyczny
 - demontaż
 - proj. kabel energetyczny

NAZWA INWESTYCJI Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimp	
DARMOŚĆ INWESTYCJI Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimp, wraz z infrastrukturą techniczną	
GENERALNY PROJEKTANT MBZ MBZ Andrze Tomczak sp. z o.o. ul. Masłowa 8/10 87-600 Włocławek tel. 54 413 60 00	INWESTOR: Wojt Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2 86 - 060 Nowa Wieś Wielka
FUNKCJA: ME I NAZWIŚKO: Piotr Tomczak	UPRAWNIENIA: PODPIS: do projektowania w spec. drogowej KUP.0040.POD.07
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Andrzej Raczkowski	do projektowania w spec. elektrycznej POM.010.POC.0E.14
PROJEKTANT BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ: Mariusz Ptasznik	do projektowania w spec. telekomunik. 1503/99/U
FAZA: Projekt Budowlany	
BRANŻA: Drogowa, Elektryczna, Telekomunikacyjna	
TYTUŁ RYSUNKU: Ustalenie projektowanych sieci uzbrojenia terenu	
DATA: 18-02-2021	SKALA: 1:500
RYSUJE: Piotr Tomczak	NUMER ARKUSZA: 1C



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat bydgoski
Jedn. ewid. Nowa Wieś Wielka [040305...21]
Obręb: Olimpin [00131]
ID: 6640.6586.2019
Sektora mapy: 6.19.1.20.14.1.2; 2.1.2.2; 2.3; 2.4; 09.4.3; 15.1.3;
3.1.3.3; 3.4.4.3; 20.1.2; 2.1.2.2; 21.16.1.1.3;
PUWG 2000 "s6" ukt. wys. PL-EVRP-2007-NH

Bydgoszcz, dnia 29.11.2019 r.
Nie wykonano ustarenia obciążeni słabejstronią gruntu.
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu ucylenia mapy.

nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ustalonych w innych dokumentach geodezyjnych i kartograficznych.

Firma PROFIL P.W.
Marek Bakowski
ul. Jeleśnia 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-046-95-14
tel.: 509-326-309
e-mail: geodezja@geodezja-profil.pl

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 BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.20201793
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18.03.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego Maciej Lewandowski

Maciej Lewandowski
Elektronicznie podpisany przez Maciej Lewandowski
DN: cn=PL, serialNumber=PNOPL.83021606255, cn=Maciej Lewandowski, givenName=Maciej, sn=Lewandowski
Date: 2020.04.08 08:53:44 +0200



Za zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych

STAROSTA BYDGOSKI
Dokumentacja projektowa nr: GK.6630. 318 .2021 była przedmiotem Nadarzy Koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniach: 17.03.2021 - 24.03.2021 w Wydziale Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 16, 85 - 082 Bydgoszcz

Przewodniczący Nadarzy Koordynacyjnej:
Z up. Starosty Bydgoskiego
Elektronicznie podpisany przez Agata Cieszyńska; Kierownik Referatu GESUT oraz NK
Data: 2021.03.24 16:21:38 +01'00'

- LEGENDA:**
- Branda drogową:
 - proj. krawężł jezdni
 - proj. krawężł zjazdu - obrzeże bet.
 - proj. krawężł pobocza
 - proj. rowy
 - Branda telekomunikacyjna:
 - proj. kanał technologiczny
 - proj. telefoniczny kabel ziemny
 - rury ochronne
 - słupia kablowe typ SKO-23 1400 x 950 x 990 mm (długość x szerokość x wysokość)
 - demontaż
 - proj. słup telekomunikacyjny h = 7,0m
 - Branda elektryczna:
 - proj. rura ochronna
 - proj. słup energetyczny
 - demontaż
 - proj. kabel energetyczny

Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 254 do miejscowości Olimpin			
ZAKRES INWESTYCJI Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 254 do miejscowości Olimpin, wraz z infrastrukturą techniczną			
GENERALNY INWESTOR: MBZ MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Miłomska 8/10 87-800 Woodawek, tel. 54 413 90 00	INWESTOR: Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2 85 - 060 Nowa Wieś Wielka		
FUNKCJA:	IMI I NAZWIŚKO:	OPRACOWANIE:	POSIPEK:
PROJEKTANT GOSPODZ. GOSPODZ.:	Piotr Tomczak	do projektowania w spec. drogowej KUP/040/P00/07	
PROJEKTANT GOSPODZ. ELEKTRYCZNEJ:	Andrzej Raczkowski	do projektowania w spec. elektrycznej POM/0010/P00E/14	
PROJEKTANT GOSPODZ. TELEKOMUNIK.:	Mariusz Płaszcznik	do projektowania w spec. telekomunik. 1503/99/U	
FAZA: Projekt Budowlany			
BRANDA: Drogowa, Elektryczna, Telekomunikacyjna			
TYTUŁ RYSUNKU: Usytuowanie projektowanych sieci ułożenia terenu			
DATA: 18-02-2021	SKALA: 1:500	NAZWA PLUKU: *****	NUMER ARCH.: *****
NUMER RYSUNKU: *****			NUMER RYSUNKU: *****
1E			

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Województwo: kujawsko - pomorskie
Powiat: bydgoski
Jedn. ewid. - Nowa Wieś Wielka [040305_2]
Obręb: Olimpin [0013]
ID: 6640.3475.2023
Sekcja mapy: mapa numeryczna
PLUNG 2000 "66" ukł. wys. PL-EVRF2007-NH
Arkusze: 6 z 6

Bydgoszcz, dnia 07.07.2023r.
Nie wykonano ustalenia obciążień skutecznymi gruntowymi.
Sieć projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczytlenia mapy.

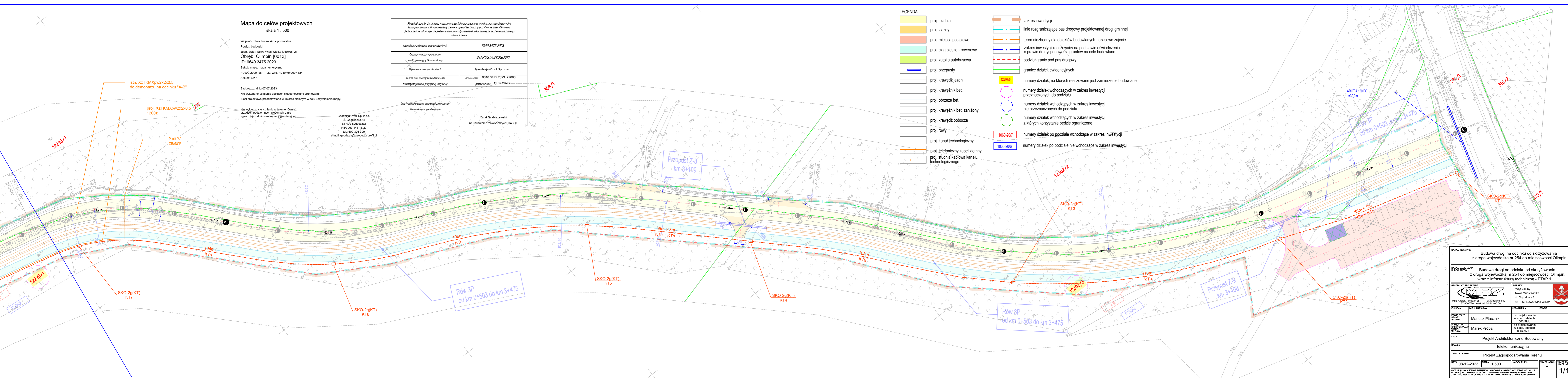
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ukrytych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Geodezja-Profil Sp. z o.o.
ul. Gogolińska 15
85-409 Bydgoszcz
NIP: 967-145-15-27
tel.: 509-328-309
e-mail: geodezja@geodezja-profil.pl

Podważa się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3475.2023
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja-Profil Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	nr protokołu: 6640.3475.2023_77686 protokół z dnia: 11.07.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Rafał Grabiszewski nr uprawnień zawodowych: 14300

- LEGENDA**
- proj. jezdni
 - proj. zjazdu
 - proj. miejsca postojowe
 - proj. ciąg pieszo - rowerowy
 - proj. zatoka autobusowa
 - proj. przepusty
 - proj. krawężń jezdni
 - proj. krawężń bet.
 - proj. obrzeże bet.
 - proj. krawężń bet. zanizony
 - proj. krawężń pobocza
 - proj. rowy
 - proj. kanał technologiczny
 - proj. telefoniczny kabel ziemny
 - proj. studnia kablowa kanału technologicznego

- zakres inwestycji
- linie rozgraniczające pas drogowy projektowanej drogi gminnej
- teren niezbędny dla obiektów budowlanych - czasowe zajęcie
- zakres inwestycji realizowany na podstawie oświadczenia o prawie do dysponowania gruntów na cele budowlane
- podział granic pod pas drogowy
- granice działek ewidencyjnych
- numery działek, na których realizowane jest zamierzenie budowlane
- numery działek wchodzących w zakres inwestycji przeznaczonych do podziału
- numery działek wchodzących w zakres inwestycji nie przeznaczonych do podziału
- numery działek wchodzących w zakres inwestycji z których korzystanie będzie ograniczone
- numery działek pod podziałem wchodzące w zakres inwestycji
- numery działek pod podziałem nie wchodzące w zakres inwestycji



NAZWA INWESTYCJI Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin, wraz z infrastrukturą techniczną - ETAP 1	
GENERALNY PROJEKTANT MBZ MBZ Andrzej Tomczak sp. j. ul. Masłana 8/10 67-800 Władysławów tel. 54 413 80 00	INWESTOR Współ Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2 86 - 060 Nowa Wieś Wielka
PROJEKTANT Mariusz Ptasznik	UPRZEMNIENIA do projektowania w spec. telek. 1503/99/U
PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY Marek Próba	POPISEK do projektowania w spec. telek. 0364/97/U
FAZA: Projekt Architektoniczno-Budowlany	
BRANŻA: Telekomunikacyjna	
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu	
DATA: 08-12-2023	SKALA: 1:500
NUMER ARCH.:	NUMER RYS./NUMER ARCH.:
1/1	

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

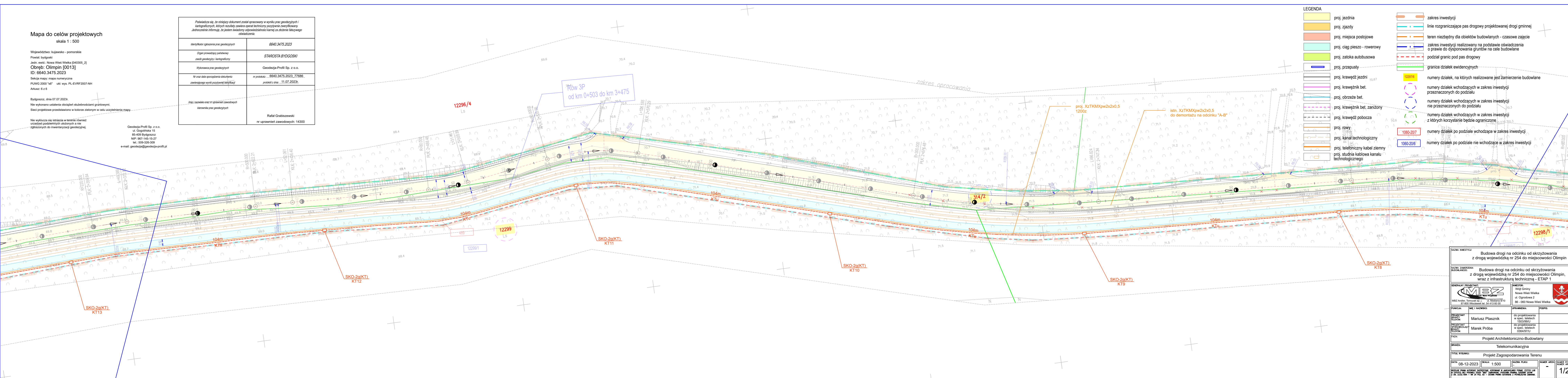
Województwo: kujawsko - pomorskie
Powiat: bydgoski
Jedn. ewid.: Nowa Wieś Wielka [040305_2]
Obreń: Olimpin [0013]
ID: 6640.3475.2023
Selekcja mapy: mapa numeryczna
PUNKT 2000 "66" ukł. wys. PL-EVRF2007-NH
Arkusze: 6 z 6

Bydgoszcz, dnia 07.07.2023r.
Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uwydatnienia mapy.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ukrytych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Geodezja-Profil Sp. z o.o.
ul. Gopolińska 15
85-409 Bydgoszcz
NIP: 967-145-15-27
tel.: 509-326-309
e-mail: geodezja@geodezja-profil.pl

<i>Podpiszcie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytycznie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</i>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3475.2023
Organ prowadzący państwowy zakład geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja-Profil Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pożytycznej weryfikacji	nr protokołu: 6640.3475.2023_77686 protokół z dnia: 11.07.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Rafał Grabiszewski nr uprawnień zawodowych: 14300



LEGENDA	
[Symbol]	proj. jezdnia
[Symbol]	proj. zjazdy
[Symbol]	proj. miejsca postojowe
[Symbol]	proj. ciąg pieszo - rowerowy
[Symbol]	proj. zatoka autobusowa
[Symbol]	proj. przepusty
[Symbol]	proj. krawędź jezdni
[Symbol]	proj. krawężnik bet.
[Symbol]	proj. obrzeże bet.
[Symbol]	proj. krawężnik bet. zaniżony
[Symbol]	proj. krawędź pobocza
[Symbol]	proj. rowy
[Symbol]	proj. kanał technologiczny
[Symbol]	proj. telefoniczny kabel ziemny
[Symbol]	proj. studnia kablowa kanału technologicznego
[Symbol]	zakres inwestycji
[Symbol]	linie rozgraniczające pas drogowy projektowanej drogi gminnej
[Symbol]	teren niezbędny dla obiektów budowlanych - czasowe zajęcie
[Symbol]	zakres inwestycji realizowany na podstawie oświadczenia o prawie do dysponowania gruntów na cele budowlane
[Symbol]	podział granic pod pas drogowy
[Symbol]	granice działek ewidencyjnych
[Symbol]	numery działek, na których realizowane jest zamierzenie budowlane
[Symbol]	numery działek wchodzących w zakres inwestycji przeznaczonych do podziału
[Symbol]	numery działek wchodzących w zakres inwestycji nie przeznaczonych do podziału
[Symbol]	numery działek wchodzących w zakres inwestycji z których korzystanie będzie ograniczone
[Symbol]	numery działek po podziale wchodzące w zakres inwestycji
[Symbol]	numery działek po podziale nie wchodzące w zakres inwestycji

NAZWA INWESTYCJI Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin, wraz z infrastrukturą techniczną - ETAP 1				
GENERALNY PROJEKTANT MBZ MBZ Andrzej Tomczak sp. j. ul. Masłana 8/10 87-800 Włocławek tel. 54 413 80 00	INWESTOR Wspólnota Miejscowości Olimpin ul. Ogrodowa 2 86 - 060 Nowa Wieś Wielka			
FRANCJZA PROJEKTANT Mariusz Ptasznik do projektowania w spec. telefach 1503/99/U	UPRAWNIENIA Marek Próba do projektowania w spec. telefach 0364/97/U			
FAZA: Projekt Architektoniczno-Budowlany				
BRANŻA: Telekomunikacyjna				
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu				
DATA: 08-12-2023	SKALA: 1:500	NAZWA PLIKU:	NUMER ARCH:	NUMER RYS./NUMER ARCH:
1/2				

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Województwo: kujawsko - pomorskie
Powiat: bydgoski
Jedn. ewid.: Nowa Wieś Wielka [040305_2]
Obręb: Olimpin [0013]
ID: 6640.3475.2023
Sektora mapy: mapa numeryczna
PUWG 2000 "s6" ukt. wys. PL-EVRF2007-NH
Arkusze: 6 z 6

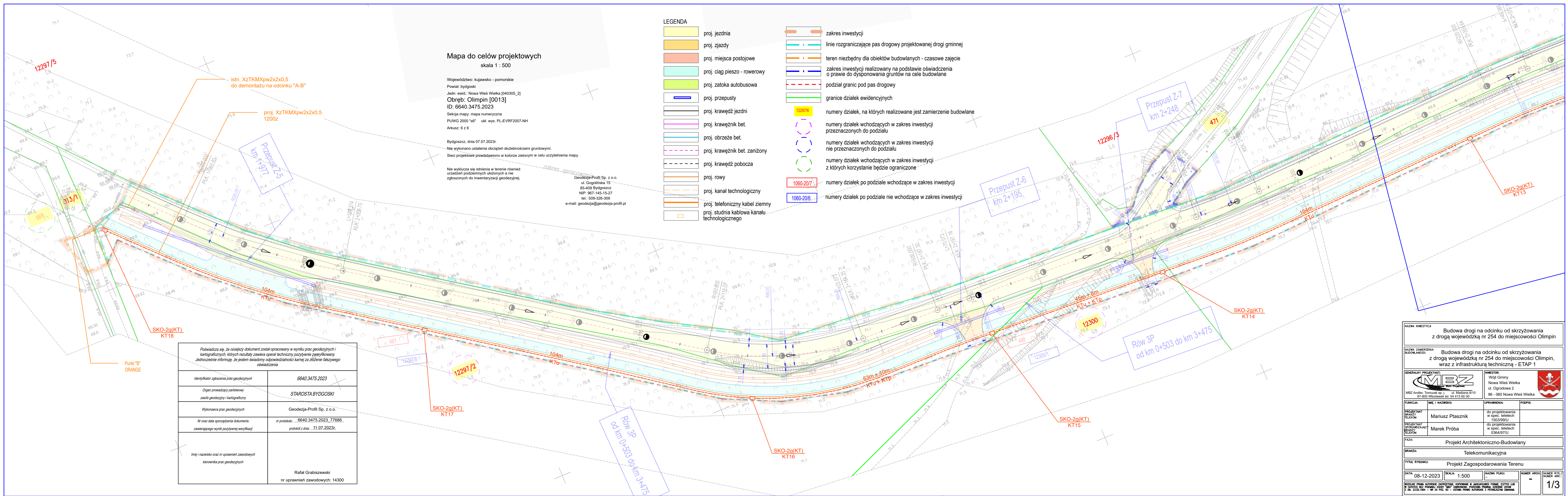
Bydgoszcz, dnia 07.07.2023r.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczynienia mapy.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Geodezja-Profil Sp. z o.o.
ul. Gogolińska 15
85-409 Bydgoszcz
NIP: 967-145-15-27
tel.: 509-326-309
e-mail: geodezja@geodezja-profil.pl

LEGENDA

- proj. jezdnia
- proj. zjazdy
- proj. miejsca postojowe
- proj. ciąg pieszo - rowerowy
- proj. zatoka autobusowa
- proj. przepusty
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawężnik bet.
- proj. obrzeże bet.
- proj. krawężnik bet. zanizony
- proj. krawędź pobocza
- proj. rowy
- proj. kanał technologiczny
- proj. telefonyczny kabel ziemny
- proj. studnia kablowa kanału technologicznego
- zakres inwestycji
- linie rozgraniczające pas drogowy projektowanej drogi gminnej
- teren niezbędny dla obiektów budowlanych - czasowe zajęcie
- zakres inwestycji realizowany na podstawie oświadczenia o prawie do dysponowania gruntów na cele budowlane
- podział granic pod pas drogowy
- granice działek ewidencyjnych
- numery działek, na których realizowane jest zamierzenie budowlane
- numery działek wchodzących w zakres inwestycji przeznaczonych do podziału
- numery działek wchodzących w zakres inwestycji nie przeznaczonych do podziału
- numery działek wchodzących w zakres inwestycji z których korzystanie będzie ograniczone
- numery działek po podziale wchodzące w zakres inwestycji
- numery działek po podziale nie wchodzące w zakres inwestycji



Podepisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3475.2023
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja-Profil Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	nr protokołu: 6640.3475.2023_77686 protokół z dnia: 11.07.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Rafał Grabiszewski nr uprawnień zawodowych: 14300

NAZWA INWESTYCJI Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Budowa drogi na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 254 do miejscowości Olimpin, wraz z infrastrukturą techniczną - ETAP 1			
GENERALNY PROJEKTANT: MBZ MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Masłana 8/10 87-800 Włocławek tel. 54 413 60 00		INWESTOR: Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2 86 - 060 Nowa Wieś Wielka	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIŚ:
PROJEKTANT BRANŻY TELEKOM.	Mariusz Ptasznik	do projektowania w spec. teletech 1503/99/U	
PROJEKTANT SPORAWDZAJĄC BRANŻY TELEKOM.	Marek Proba	do projektowania w spec. teletech 0364/97/U	
FAZA: Projekt Architektoniczno-Budowlany			
BRANŻA: Telekomunikacyjna			
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu			
DATA: 08-12-2023	SKALA: 1:500	NAZWA PLIKU:	NUMER ARCS: -
WZGLĘDNE PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPROWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, CZYTO LUB W CZĘSTOŚCI, BEZ POZWAJĄCY ZOSTAĆ ZAKWAZIONE. POZOSTAŁA PRACOWNIA, OŚWIADCZENIE UŻYTKU Z DN. 23.02.1994 - NR 24 PÓŁ. 83 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYM ZMIANAMI.			NUMER RYS.: 1/3