

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat opracowania:					
Przebudowa podbudowy słupowej telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną budową boiska sportowego na działce 1165/9 obręb Broniszów					
Branża/Część					
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA Cz. 2 Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej wł. VOICENET S.A.					
Lokalizacja:					
nr ewidencyjny gruntów (działek):		1165/9			
obręb ewidencyjny		0001 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE			
jednostka ewidencyjna		181505_2 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE			
Inwestor:					
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE Wielopole Skrzyńskie 200 39-110 Wielopole Skrzyńskie					
Data opracowania:					
Styczeń 2023					
Nr arch.:	PW/WS/01/2023	Ilość egzemplarzy	3	Egz. Nr:	1

Projektant: mgr inż. Wojciech Polak
(upr. bud. DT-WBT/02352/02/U)



SPIS PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

Cz. 1 Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej wł. Orange Polska S.A.

Cz. 2 Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej wł. VOICENET S.A.

Oświadczenie projektanta o kompletności dokumentacji	4
Uprawnienia budowlane i izba	5
A. CZĘŚĆ OPISOWA.....	8
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	9
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	9
3. INWESTOR	9
4. UŻYTKOWNIK INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ.....	10
5. LOKALIZACJA INWESTYCJI	10
6. STAN ISTNIEJĄCY	10
7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA.....	10
8. ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNE	11
8.1. Budowa podbudowy słupowej	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
8.2. Przebudowa kabli z żyłami miedzianymi	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
8.3. Pomiary kabli	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
8.4. Demontaż elementów istniejącej sieci telekomunikacyjnej.....	11
9. WARUNKI TECHNICZNE I NORMY	11
10. PRZEPISY BHP.....	12
11. UWAGI KOŃCOWE.....	12
B. ZESTAWIENIA I WYKAZY.....	14
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	17
Rys. 0 – Orientacja.....	18
Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu (na mapie do celów projektowych w skali 1:500)	19
Rys. 2 Schemat przebudowy odcinka telekomunikacyjnej linii napowietrznej	20
D. ZAŁĄCZNIKI	21

Oświadczenie projektanta **o kompletności dokumentacji**

Oświadczam, że projekt pn.:


Przebudowa podbudowy słupowej telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną budową boiska sportowego na działce 1165/9 obręb Broniszów

w stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Cz. 2 Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej wł. VOICENET S.A.

został sporządzony zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, normami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być skierowana do realizacji.

ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT	DATA ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA	PODPIS I PIECZĄTKA
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	mgr inż. Wojciech Polak	01.2023	

Uprawnienia budowlane i izba



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02352/02/U

z dnia 3 lipca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 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 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Polaka z dnia 22.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu mgr inż. Wojciechowi Polakowi
urodzonemu 13.07.1974 r. w Rzeszowie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

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

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



PREZES
[Signature]
Witold Grabos



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-KW1-849-3PN *

Pan **Wojciech Polak** o numerze ewidencyjnym **PDK/IE/0362/04**

adres zamieszkania **Tajęcina 29, 36-002 Jasionka**

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-06 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora,
- Mapa do celów projektowych
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 2021 poz. 2351 – j.t. z późn. zmianami), wraz z przepisami wykonawczymi,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679 – j.t. z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. 2005 nr 219 poz. 1864 z późniejszymi zmianami).
- Warunki techniczne przebudowy sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. znak TTDSIKU-49130/22/RS z 28-11-2022 r.
- Warunki techniczne przebudowy sieci telekomunikacyjnej VOICENET S.A. znak RZ_A/R-S/WT/6 z 23-12-2022 r.
- Protokół Narady Koordynacyjnej Starosty Ropczycko-Sędziszowskiego WG-WGO.6630.1.302.2022 z 19-12-2022 r.
- Wizja w terenie, inwentaryzacja i pomiary własne

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Celem inwestycji jest przebudowa odcinka istniejącej telekomunikacyjnej linii napowietrznej własności Orange Polska S.A. kolidującej z planowanym zagospodarowaniem terenu (budowa boiska sportowego) przez Inwestora.

Odcinek telekomunikacyjnej linii napowietrznej w miejscu kolizji zakłada się przebudować poprzez wybudowanie nowego słupa poza obrębem kolizji oraz przewieszenie na nowego słupa kabli napowietrznych. Po przebudowaniu kabli zakłada się zdemontować kolidującego słupa.

Projektem związanym z niniejszym opracowaniem jest Projekt Zagospodarowania Terenu pn.: „Budowa telekomunikacyjnej podbudowy słupowej na działce 1165/9 obręb Broniszów”. Powyższy projekt stanowił załącznik do zgłoszenia robót w Starostwie Powiatowym.

Na przedmiotowym odcinku na podbudowie słupowej podwieszone są kable miedziane własności Orange Polska S.A. oraz kabel światłowodowy VoiceNet S.A.

Niniejsze opracowanie obejmuje zakres przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej własności VOICENET S.A.

Przebudowę infrastruktury Orange Polska S.A. ujęto w odrębnym opracowaniu.

3. INWESTOR

Inwestorem i zleceniodawcą przedmiotowej inwestycji jest:
Gmina Wielopole Skrzyńskie

Wielopole Skrzyńskie 200
39-110 Wielopole Skrzyńskie

4. UŻYTKOWNIK INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ

Użytkownikiem projektowanej do przebudowy infrastruktury jest:
VOICENET S.A.
ul. Migdałowa 86
35-232 Rzeszów

5. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Broniszów powiat ropczycko-sędziszowski woj. podkarpackie

Położenie inwestycji określa załączony plan orientacyjny (Rys. 0).

Numery ewidencyjne działek, na których usytuowany jest projekt:

nr ewidencyjny gruntów (działek):	1165/9
obręb ewidencyjny	0001 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE
jednostka ewidencyjna	181505_2 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE_

6. STAN ISTNIEJĄCY

W obrębie planowanej inwestycji znajduje się następująca infrastruktura telekomunikacyjna :

- telekomunikacyjna linia napowietrzna – właściciel Orange Polska S.A.

Na przedmiotowym odcinku na podbudowie słupowej podwieszone są kable miedziane własności Orange Polska S.A. oraz kabel światłowodowy VoiceNet S.A.

7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

Istniejącą linię napowietrzną kolidującą z planowanym zagospodarowaniem działki zakłada się przebudować poprzez wybudowanie nowego słupa poza obrębem kolizji oraz przewieszenie na nowego słupa kabli napowietrznych. Po przebudowaniu kabli zakłada się zdemontować kolidującego słupa.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz warunkami dokonanych uzgodnień.

Szczegółowy przebieg oraz lokalizację projektowanych zmian pokazano na planie sytuacyjnym.

Przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. ujęto w odrębnym opracowaniu.

8. ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-TECHNOLOGICZNE

8.1. Przebudowa kabla światłowodowego AERO-AS04

Do przebudowy kabla światłowodowego można przystąpić po wybudowaniu nowego słupa telekomunikacyjnego.

Przebudowę słupa telekomunikacyjnego ujęto w odrębnym opracowaniu dotyczącym przebudowy infrastruktury Orange Polska S.A.

Długość trasowa nowego odcinka linii napowietrznej zwiększa się nieznacznie o ok. 1,3m.

Istniejący kabel światłowodowy AERO AS04 na odcinku gdzie przewidziana jest przebudowa linii napowietrznej należy zdemontować ze słupa zachowując ostrożność aby nie uszkodzić kabla, a następnie ten sam kabel należy podwiesić na nowym słupie. Przy przebudowie należy wykorzystać istniejący zapas kabla na słupie nr 11/1. Kable napowietrzny należy podwiesić za pomocą uchwytów odciągowych.

Na nowym słupie nr 26 należy zamontować wspornik słupowy za pomocą taśmy stalowej.

Kabel światłowodowy oznaczyć przywieszkami identyfikacyjnymi, z danymi niezbędnymi do identyfikacji kabla (nazwą właściciela, wykonawcą oraz numerem paszportyzacyjnym). Dodatkowo na kablu należy umieścić przywieszki ostrzegawcze w kolorze żółtym z napisem UWAGA! KABEL ŚWIATŁOWODOWY. Przywieszki identyfikacyjne powinny być umieszczone na kablu, na każdym słupie.

Szczegółowy przebieg oraz lokalizację projektowanych zmian pokazano na planie sytuacyjnym branżowym rysunek nr 1 oraz na schemacie : rysunek nr 2.

W miejscach, w których będą przebudowywane odcinki linii napowietrznej dokonać koniecznej wycinki gałęzi..

8.2. Demontaż elementów istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Projekt uwzględnia likwidację istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej kolidującej z budową budynku. Elementy sieci do usunięcia zostały oznaczone na Planie Zagospodarowania Terenu.

Zdemontowane elementy sieci telekomunikacyjnych nienadające się do powtórnego użycia muszą być poddane procesowi utylizacji w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach. Reszta materiałów należy przekazać w miejsce wskazane przez Operatora. Wykonawca na etapie realizacji projektu zwróci się do Inwestora o wskazanie miejsca utylizacji i przekazania zdemontowanych materiałów.

9. WARUNKI TECHNICZNE I NORMY

Budowę prowadzić w oparciu o obowiązujące w Polsce przepisy BHP, normy budowlane oraz normy zakładowe Orange Polska S.A. w szczególności :

-
- ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-010/22 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osprzęt dla telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych. Wymagania i badania oraz
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. 2005 nr 219 poz. 1864 z późniejszymi zmianami Dz.U. 2010 nr 115 poz. 773).

10. PRZEPISY BHP

W trakcie budowy należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy.

Ważniejsze akty prawne regulujące sprawy BHP w budownictwie ogólnym i telekomunikacyjnym:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. nr 62, poz. 288 28.05.1996)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. nr 62 poz. 287 28.05.1996).

11. UWAGI KOŃCOWE

Roboty budowlano - montażowe należy wykonywać zgodnie z projektem, zaleceniami wynikającymi z treści uzgodnień oraz przepisami i normami obowiązującymi w budownictwie telekomunikacyjnym.

Przed rozpoczęciem prac przy przebudowie należy powiadomić Gestora sieci celem pełnienia nadzoru.

Po zakończeniu prac należy dokonać odbioru technicznego przy współudziale właścicieli/użytkowników sieci i przekazać dokumentację powykonawczą.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556 z późniejszymi zmianami) i USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001r. "o odpadach" (t.j. Dz.U. 2022 poz. 699 z późniejszymi zmianami).

Zmiany w przebudowanej infrastrukturze telekomunikacyjnej nie stanowią jej ulepszenia w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego, a wynikają z konieczności usunięcia kolizji z projektowaną infrastrukturą zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami, przepisami i wymogami technologicznymi.

Wszelkie odstępstwa od projektu wymagają zgody Projektanta w ramach zleconego Nadzoru Autorskiego.



projektant
mgr inż. Wojciech Polak
upr. bud. DT-WBT/ 02352/02/U

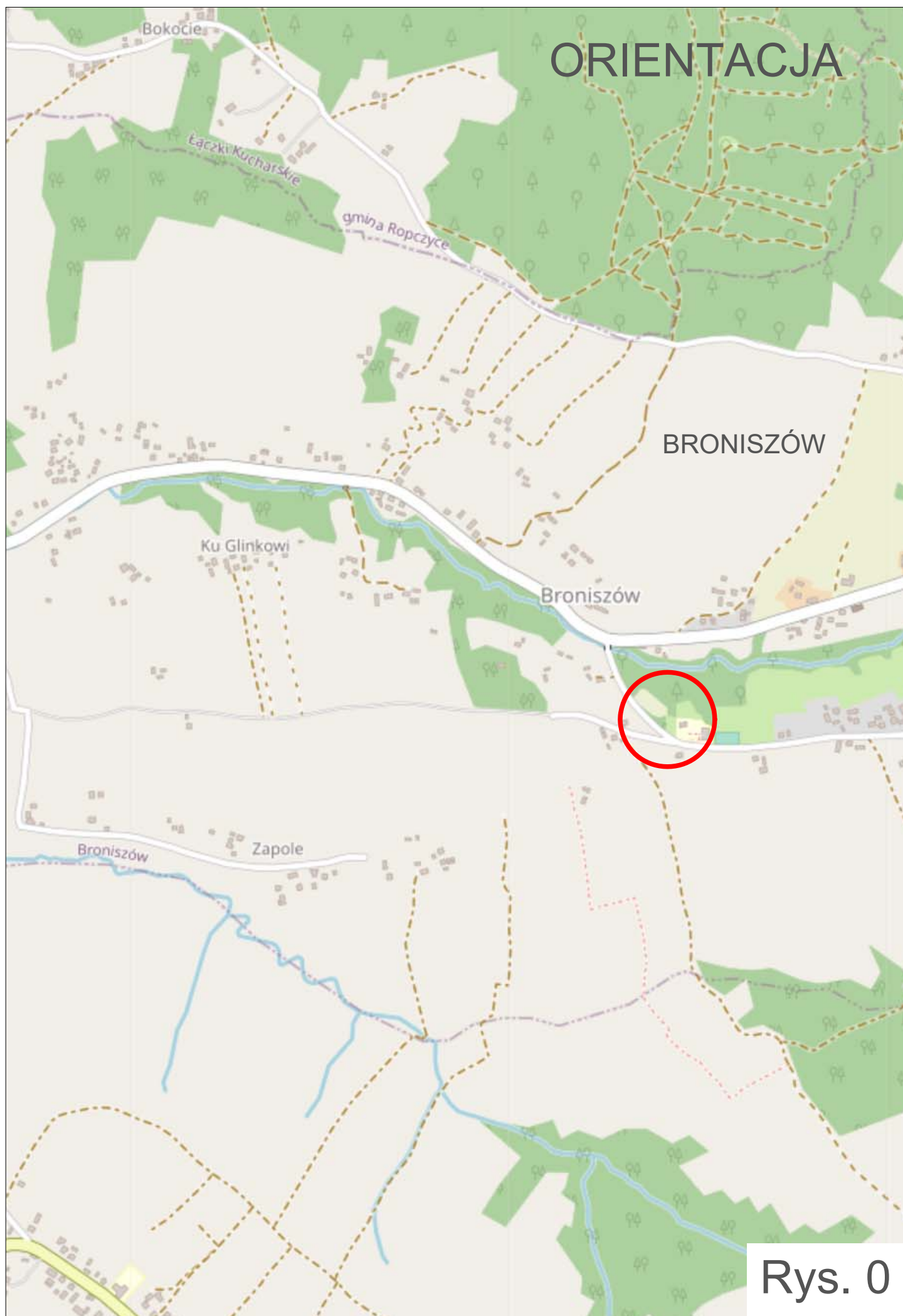
B. ZESTAWIENIA I WYKAZY

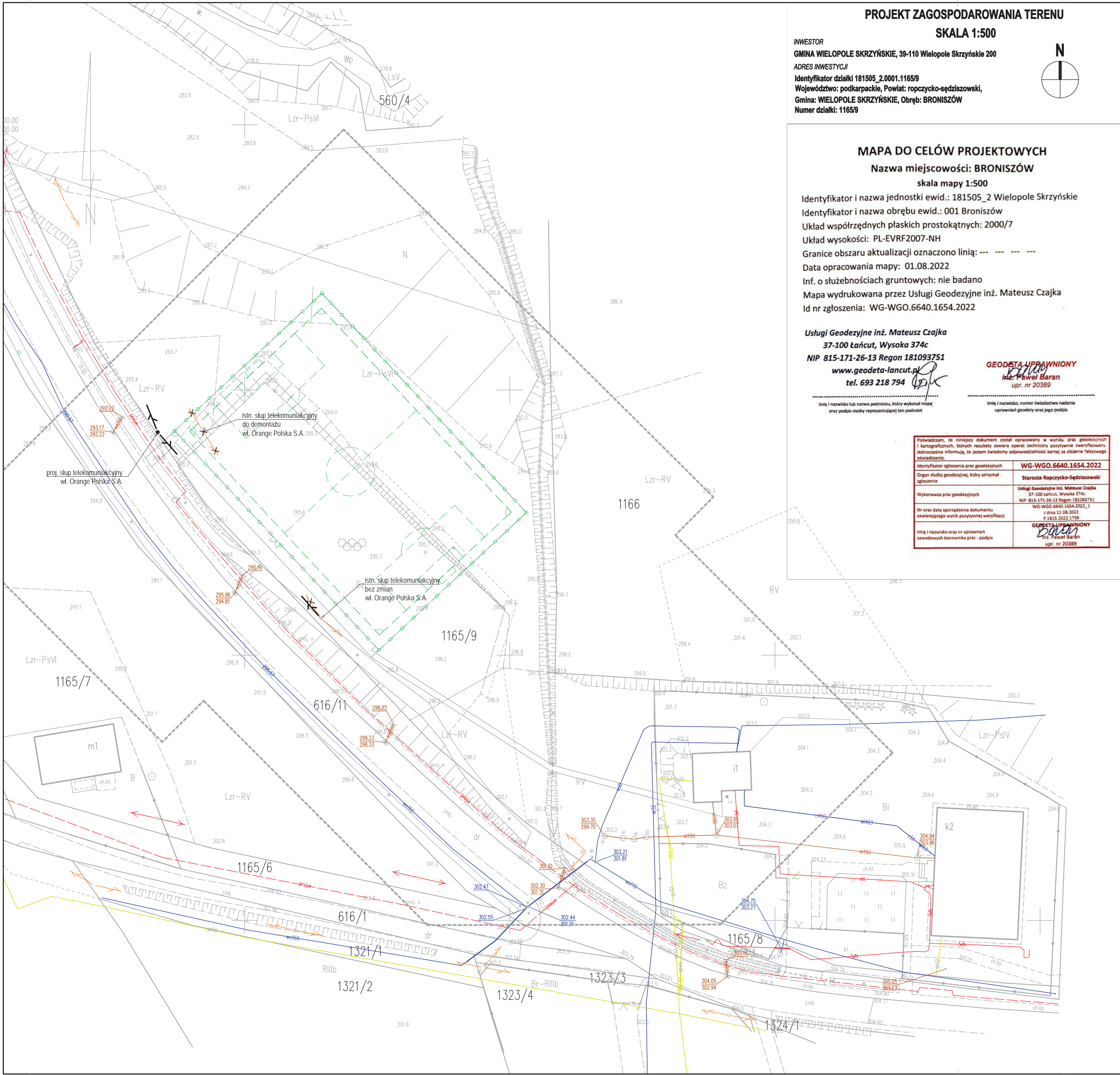
TABELA 1. Przedmiar robót				
Przebudowa podbudowy słupowej telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną budową boiska sportowego na działce 1165/9 obręb Broniszów				
Numer	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
2	Rozdział	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej własności VOICENET S.A.		
2.1	Element	Przebudowa kabli światłowodowych		
2.1.1	TPSA 39/801/8	Montaż osprzętu do podwieszania kabli światłowodowych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, montaż wspornika 2	szt	1
2.1.2	TPSA 39/802/3	Tymczasowy demontaż kabla napowietrznego - istn. kabel AERO-AS04 (R= 0,700, M= 1,000, S= 0,700)	m	98
2.1.3	TPSA 39/802/3	Zawieszenie kabli światłowodowych na podbudowie słupowej, kabel okrągły zawieszany z ziemi - przewieszenie zapasu kabla 2*2=4,000000	m	4
2.1.4	TPSA 39/802/3	Ponowne zawieszenie istn. kabla na nowego słupa - istn. kabel AERO-AS04 (R= 0,700, M= 1,000, S= 0,700)	m	100

TABELA 2. Zestawienie podstawowych materiałów			
Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	2.	3.	4.
	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej własności VOICENET S.A.		
1.	Klamra TSK/20 do taśmy o szerokości 20mm	szt	2
2.	Taśma TSM/20-07 stalowa o grubości 0,7mm i szerokości 20mm	m	2
3.	Uchwyt odciągowy do kabli	szt	2
4.	Wspornik słupowy uniwersalny	szt	1

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 0	Orientacja
Rys. 1	Projekt zagospodarowania terenu (na mapie do celów projektowych w skali 1:500)
Rys. 2	Schemat przebudowy odcinka telekomunikacyjnej linii napowietrznej





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

INWESTOR
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

ADRES INWESTYCJI
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9
Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski,
Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW
Numer działki: 1165/9

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nazwa miejscowości: BRONISZÓW

skala mapy 1:500

Identyfikator i nazwa jednostki ewid.: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie
Identyfikator i nazwa obrębu ewid.: 001 Broniszów
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią: --- -- -- --
Data opracowania mapy: 01.08.2022
Inf. o służebnościach gruntowych: nie badano
Mapa wydrukowana przez Usługi Geodezyjne inż. Mateusz Czajka
Id nr zgłoszenia: WG-WGO.6640.1654.2022

Usługi Geodezyjne inż. Mateusz Czajka
37-100 Łańcut, Wysoka 374c
NIP 815-171-26-13 Regon 181093751
www.geodeta-lancut.pl
tel. 693 218 794

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Baran
upr. nr 20389

Poiwiadamzam, 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	WG-WGO.6640.1654.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ropczycko-Sędziszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne inż. Mateusz Czajka 37-100 Łańcut, Wysoka 374c NIP 815-171-26-13 Regon 181093751
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WG-WGO 6640.1654.2022_1 z dnia 11.08.2022 P.1815.2022.1789
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac - podpis	GEODETA UPRAWNIONY inż. Paweł Baran upr. nr 20389

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety oraz jego podpis

Elementy zagospodarowania nie podlegające uzgodnieniu (Odrębne opracowanie)

proj. boisko trawiaste

proj. piłkochwyty wys 4.0m

LEGENDA:

Branża telekomunikacyjna:

istn. słup telekomunikacyjny - wł. Orange Polska S.A.

istn. słup telekomunikacyjny do demontażu - wł. Orange Polska S.A.

proj. słup telekomunikacyjny - wł. Orange Polska S.A.

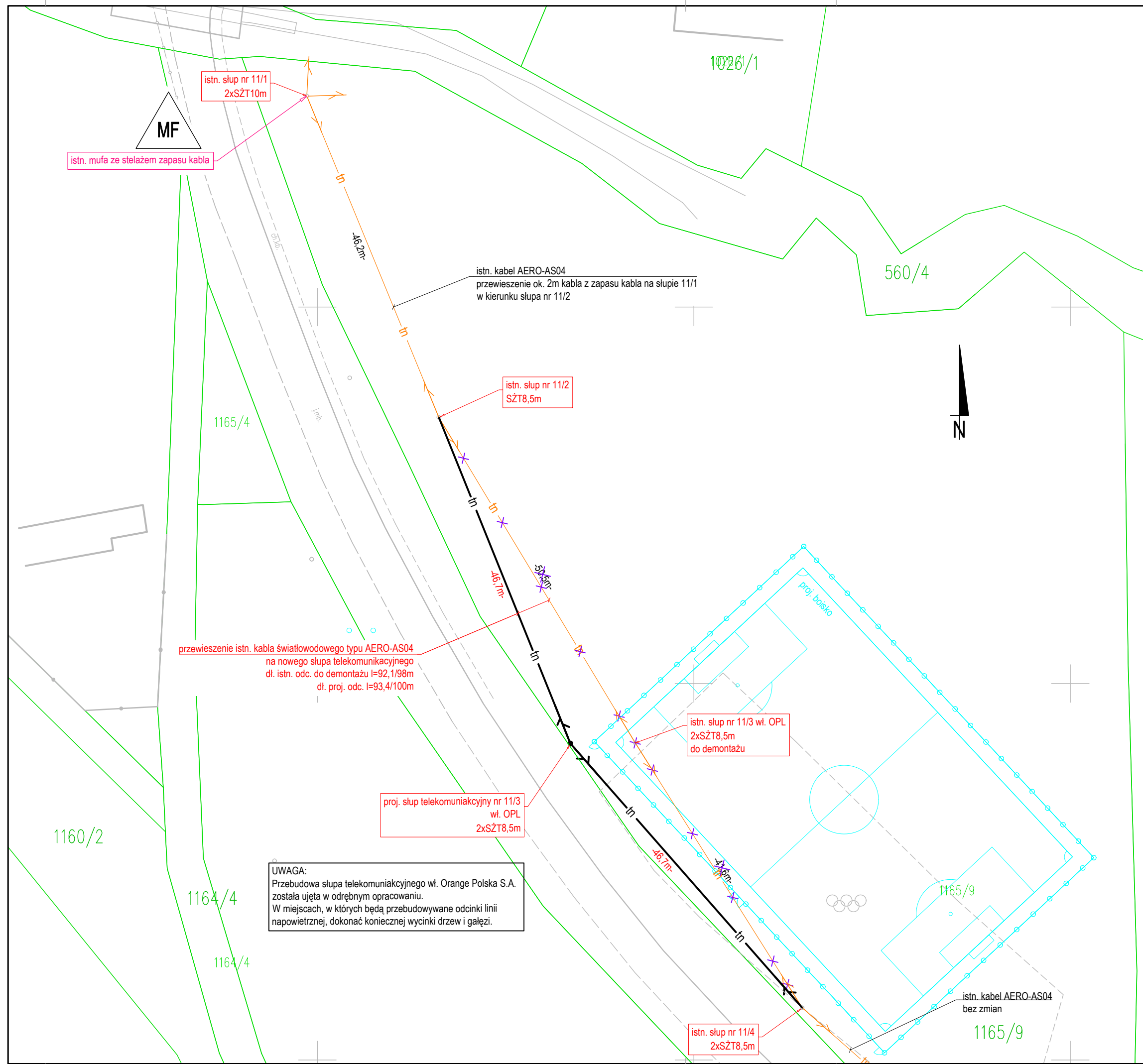
Niniejsza mapa jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Wojciech Polak
DT-WBT/02325/02/U

STAROSTA ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: Ropczyce, dnia 2022-12-16
Znak sprawy: WG-WGO 6630.1.302.2022
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady:
z up. Starosty
Jan Czarnik
Kierownik Referatu PODGiK
Dokument podpisano elektronicznie

Elektronicznie
podpisany przez
Jan Czarnik
Data: 2022.12.19
13:17:11 +01'00'

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
Przebudowa podbudowy słupowej telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną budową boiska sportowego na działce 1165/9 obręb Broniszów	
INWESTOR	
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200	
ADRES INWESTYCJI	
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9 Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski, Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW Numer działki: 1165/9	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PODPIS	
mgr inż. WOJCIECH POLAK DT-WBT/02352/02/U	
NAZWA RYSUNKU	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
1 / 1:500	
NR RYSUNKU / SKALA	
LISTOPAD 2022	DATA OPRACOWANIA



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
Przebudowa podbudowy słupowej telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną budową boiska sportowego na działce 1165/9 obręb Broniszów	
INWESTOR	
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200	
ADRES INWESTYCJI	
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9 Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski, Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW Numer działki: 1165/9	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PODPIS	
mgr inŹ. WOJCIECH POLAK DT-WBT/02352/02/U	
NAZWA RYSUNKU	
Schemat przebudowy kabla Źwiatłowodowego	
2 / 1:500	
NR RYSUNKU / SKALA	DATA OPRCOWANIA
STYCZEŃ 2023	

D. ZAŁĄCZNIKI

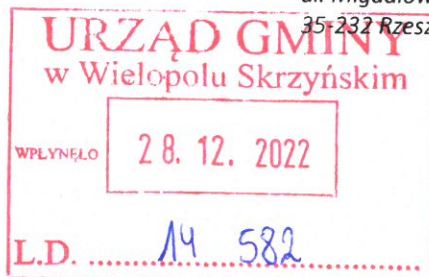
- [1]. Warunki techniczne przebudowy sieci telekomunikacyjnej VOICENET S.A.
znak RZ_A/R-S/WT/6 z 23-12-2022 r.
- [2]. Protokół Narady Koordynacyjnej Starosty Ropczycko-Sędziszowskiego
WG-WGO.6630.1.302.2022 z 19-12-2022 r.



Inwestor:
Voice Net S.A.
ul. Migdałowa 86
35-232 Rzeszów

Adres do korespondencji:
Roux Center Sp. z o.o. Sp.k.,
ul. Torowa 2
35-205 Rzeszów

Rzeszów, dnia 23.12.2022 r.
Prof. E. Winiarski
P.W. Kiebała



Inwestor:
Gmina Wielopole Skrzyńskie
Wielopole Skrzyńskie 200
39-110 Wielopole Skrzyńskie

dotyczy: „Budowa boiska sportowego. Budowa zbiornika bezodpływowego na wody opadowe” na dz. 1165/9 obręb Broniszów gm. Wielopole Skrzyńskie – wniosek o wydanie warunków technicznych

Firma **Voice Net S.A.** realizuje prace w ramach **Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2017-2020** mającego na celu wzmocnienie cyfrowych podstaw rozwoju kraju oraz zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych.

W nawiązaniu do Państwa wiadomości dostarczonej drogą elektroniczną z dnia 20.12.2022 r. dotyczącej wydania warunków technicznych informujemy, że w rejonie planowanej inwestycji firma Voice Net S.A. posiada następujące kable światłowodowe:

- Kabel światłowodowy AERO-AS04 (1-6T x 12F, od 12 do 72 włókien) o średnicy 10,1mm nr WTŚL/2952/2018 na podbudowie słupowej OPL S.A.

Niniejszym pismem przekazujemy warunki techniczne dotyczące zabezpieczenia i przebudowy wyżej wymienionych kabli światłowodowych:

- W przypadku konieczności przeniesienia kabla światłowodowego z istniejącej podbudowy słupowej telekomunikacyjnej na przebudowywaną infrastrukturę należy wykorzystać istniejący zapas kabla zlokalizowany na najbliższym słupie a następnie przeciągnąć przez przebudowaną infrastrukturę poza obszar przebudowy;
- Inwestor nie wyraża zgody na przecinanie i spawanie kabla we własnym zakresie. W przypadku braku możliwości wykorzystania zapasu i sytuacji konieczności przecięcia kabla światłowodowego skontaktować się z inwestorem;
- Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak, aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej zostały zachowane dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń;
- Niniejsze warunki techniczne nie zwalniają Wnioskującego z pozyskania ich od operatorów, w stosunku do których firma Voice Net S.A. jest operatorem korzystającym z infrastruktury;
- Inwestor zobowiązany jest w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót powiadomić o terminie prowadzenia prac na infrastrukturze linii światłowodowej powodujące przerwy w transmisji.
- Osoby do kontaktu: Karol Walasek, tel. 662 248 713 lub Artur Makara, tel. 691 871 894.

Voice Net S.A.
ul. Migdałowa 86, 35-232 Rzeszów
tel. 177773000
NIP: 517 025 34 64 REGON: 180327649
KRS: 0000687915

PROKURENT
Ewa Przybysz
Podpis

W przypadku pytań proszę o kontakt:

Dominik Kania, tel. 17 865 22 73

mail. d.kania@rouxcenter.pl

Załączniki:

- Mapa pogładowa
- Plan sytuacyjny w skali 1:1500 z naniesionym przebiegiem trasy kabla światłowodowego Voice Net S.A.
- Karta katalogowa kabla

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

**STAROSTA
ROPCZYCKO-S DZISZOWSKI**

Znak sprawy: **WG-WGO.6630.1.302.2022**

ROPCZYCE , dnia 2022-12-19

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: **2022-12-16**

Wnioskodawca: **Biuro Projektowe Wojciech Polak**

36-002 Jasionka

Taj cina 29

Inwestor: **Gmina Wielopole Skrzy skie**

39-110 WIELOPOLE SKRZY SKIE

WIELOPOLE SKRZY SKIE 200

Sposób przeprowadzenia narady: za pomoc rodków komunikacji elektronicznej

Obsługa techniczna narady: Arkadiusz Strzy - Inspektor w Referacie PODGiK

Przewodnicz cy narady: Jan Czarnik - Kierownik Referatu PODGiK

Nr gminy	Nr obr bu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obr bu
052	1	1165/9	WIELOPOLE SKRZY SKIE	Broniszów

Opis przedmiotu narady:

12 Projekt sieci telekomunikacyjnej

Lp	Nazwa Instytucji	Imi , nazwisko uzgadniaj cego Data	Stanowisko uczestnika
1	Pa stwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarz d Zlewnie Wisłoki Nadzór Wodny Ropczyce	Piotr Furtak 2022-12-13 09:08:56	brak uwag
2	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Mielec	Tomasz Patynek 2022-12-13 13:15:21	Zachowa minimalne odległo ci od istniej cej i projektowanej infrastruktury energetycznej.
3	Orange Polska S.A		
4	Gmina Wielopole Skrzy skie	Kamil Marek 2022-12-12 09:58:48	brak uwag

PRZEWODNICZ CY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

- 1 Orange Polska S.A.

Protokół podpisany elektronicznie

przez Jana Czarnika

Kierownika Referatu PODGiK