

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

(załącznik do zgłoszenia robót budowlanych)

| | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|---|
| Temat opracowania: | | | |
| Budowa telekomunikacyjnej podbudowy słupowej na działce 1165/9 obręb Broniszów | | | |
| Lokalizacja: | | | |
| nr ewidencyjny gruntów (działek): | 1165/9 | | |
| obręb ewidencyjny | 0001 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE | | |
| jednostka ewidencyjna | 181505_2 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE | | |
| Branża: | | | |
| BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA | | | |
| Inwestor: | | | |
| GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE Wielopole Skrzyńskie 200 39-110 Wielopole Skrzyńskie | | | |
| Data opracowania: | | | |
| Grudzień 2022 | | | |
| Nr arch.: | PZT/GWS/2022 | Ilość egzemplarzy | 2 |
| | | Egz. Nr: | 1 |

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

mgr inż. Wojciech Polak
Uprawnienia budowlane do projektowania w budownictwie
telekomunikacyjnym w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystwą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych.
Decyzja DT-WBT/02352/02/U z dnia 3 lipca 2002r.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| SPIS TREŚCI | 2 |
| Oświadczenie projektanta o kompletności dokumentacji..... | 3 |
| Uprawnienia budowlane i izba | 4 |
| A. CZĘŚĆ OPISOWA..... | 6 |
| 1. Podstawa opracowania..... | 7 |
| 2. Przedmiot opracowania | 7 |
| 3. Inwestor | 7 |
| 4. Lokalizacja inwestycji..... | 8 |
| 5. Istniejący stan zagospodarowania terenu | 8 |
| 6. Projektowane zagospodarowanie terenu – parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu..... | 8 |
| 6.1. Uwagi ogólne | 8 |
| 6.2. Budowa podbudowy słupowej..... | 9 |
| 7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia | 9 |
| 8. Uwagi końcowe..... | 9 |
| B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... | 11 |
| Rys. 0 – Orientacja | 12 |
| Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu (na mapie w skali 1:1000) | 13 |
| D. ZAŁĄCZNIKI | 14 |

STAROSTWO POWIATOWE
W ROPCZYSCACH

Oświadczenie projektanta
o kompletności dokumentacji

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn:

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

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 | 12.2022 |  |

STAROSTWO POWIATOWE
w ROPCZYCAH

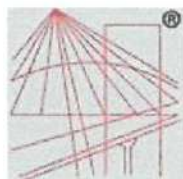
Oświadczenie projektanta
o kompletności dokumentacji

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn:

Budowa telekomunikacyjnej podbudowy słupowej na działce 1165/9 obręb Broniszów

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 | 12.2022 | mgr inż. Wojciech Polak Uprawnienia budowlane do projektowania w budownictwie telekomunikacyjnym w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzystającą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych. Decyzja DT-WBT/02352/02/U z dnia 3 lipca 2002r. |



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-UZ4-EX6-JSU *

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 2022-07-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001. Nr 150 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

STAROSTWO POWIATOWE

W ROPCZYCO

- 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 znaj TTDSIKU-49130/22/RS z 28-11-2022 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 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.

Zakres koniecznych robót:

- | | |
|--|----------|
| • Budowa słupa telekomunikacyjnego 2xSŻT 8,5m | - 1 kpl. |
| • Budowa wstawki kablowej – kabel typu XzTKMXpwn | - 93,4m |
| • Demontaż istniejących kabli napowietrznych | - 92,1m |
| • Demontaż kolidującego słupa | - 1 kpl. |

Przedmiotem zgłoszenia jest:

- **budowa podbudowy słupowej - art. 29 ust. 1 pkt. 27 ustawy Prawo budowlane** natomiast
- **budowa kabli telekomunikacyjnych zgodnie z art. 29 ust. 2 pkt ustawy prawo budowlane nie wymagają decyzji z pozwoleniu na budowę ani zgłoszenia**
- **demontaż/rozbiórka kabli oraz kolidujących słupów zgodnie z art. 31 ust. 1a nie wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia.**

3. Inwestor

Inwestorem i zleceniodawcą przedmiotowej inwestycji jest

Gmina Wielopole Skrzyńskie

Wielopole Skrzyńskie 200

39-110 Wielopole Skrzyńskie

4. 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 |

5. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W obrębie planowanej inwestycji znajduje się następująca infrastruktura telekomunikacyjna :

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

6. Projektowane zagospodarowanie terenu – parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

6.1. Uwagi ogólne

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.

O terminie rozpoczęcia prac przy przebudowie należy powiadomić wyprzedzająco użytkowników istniejącego uzbrojenia terenu dla zapewnienia nadzoru z ich strony.

Roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie. Celem lokalizacji istniejącego uzbrojenia wykonać próbne przekopy poprzeczne. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z uzbrojeniem podziemnym zachować normatywne odległości.

Odbiór robót należy zgłosić do Operatora (właścicieli przebudowanej infrastruktury) z równoczesnym przedłożeniem inwentaryzacji geodezyjnej wykonanego uzbrojenia.

Wszelkie przerwy w łączności przebudowywanej infrastruktury telekomunikacyjnej należy uzgadniać ze służbami Operatora.

Szczegółowy przebieg oraz lokalizację projektowanych zmian pokazano na planie sytuacyjnym.

6.2. Budowa podbudowy słupowej

Do budowy nowego słupa należy użyć słupów żelbetowych prefabrykowanych 2xSŻT-8,5m. Słupy należy ustojować belką ustojową typu B.U.T. Na słupie zamontować poprzecznik umożliwiające podwieszenie istniejących kabli.

Na przebudowany słup zakłada się zawiesić kable napowietrzne. Kable telefoniczne zawiesić na słupach, jako na punktach wsporczych za pomocą uchwytów odciągowych. Linki nośne kabla należy uziemić za pomocą zacisków uziemiających.

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

Linie napowietrzną należy budować wg wymagań określonych w normie ZN-OPL-027/96, z zastosowaniem osprzętu do zawieszania kabli wg ZN-OPL-010/16.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla środowiska:

- nie wytwarza odpadów stałych,
- nie emituje zanieczyszczeń gazowych, pyłowych lub płynnych,
- nie emituje hałasów, wibracji, fal elektromagnetycznych, ani żadnego promieniowania negatywnie oddziałującego na środowisko,
- nie wpływa szkodliwie na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne,
- nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko
- Projektowane obiekty budowlane nie stanowią zagrożeń dla higieny i zdrowia ich użytkowników oraz otoczenia.

Ponadto projektowana inwestycja nie wymaga:

- zasilania w energię elektryczną lub inną,
- zasilania w wodę i odprowadzenia ścieków.

8. Uwagi końcowe

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 – ekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1186), zgodnie z przepisami obowiązującymi w budownictwie telekomunikacyjnym oraz zachowując warunki wydanych decyzji i opinii załączonych w niniejszym projekcie.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

-
- zapoznanie się z projektem wraz z dokumentami towarzyszącymi;
 - powiadomienie wszystkich zainteresowanych stron o rozpoczęciu prac;
 - geodezyjne wytyczenie uzgodnionej lokalizacji słupa;
 - przekazanie wykonawcy placu budowy;

W trakcie budowy należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy. Prace prowadzić w sposób jak najmniej utrudniający organizację ruchu pojazdów i pieszych.

Po wykonaniu prac związanych z budową kanalizacji kablowej, lecz przed zasypaniem wykopów należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej uprawnionej jednostce prowadzącej obsługę geodezyjną.

Wszystkie prace ujęte w projekcie należy wykonać zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27.04.2001r : „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U. z 2008r Nr 25 poz. 150 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) i ustawy z dnia 27.04.2001r „o odpadach” (Dz.U. z 2001r Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zm.).

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

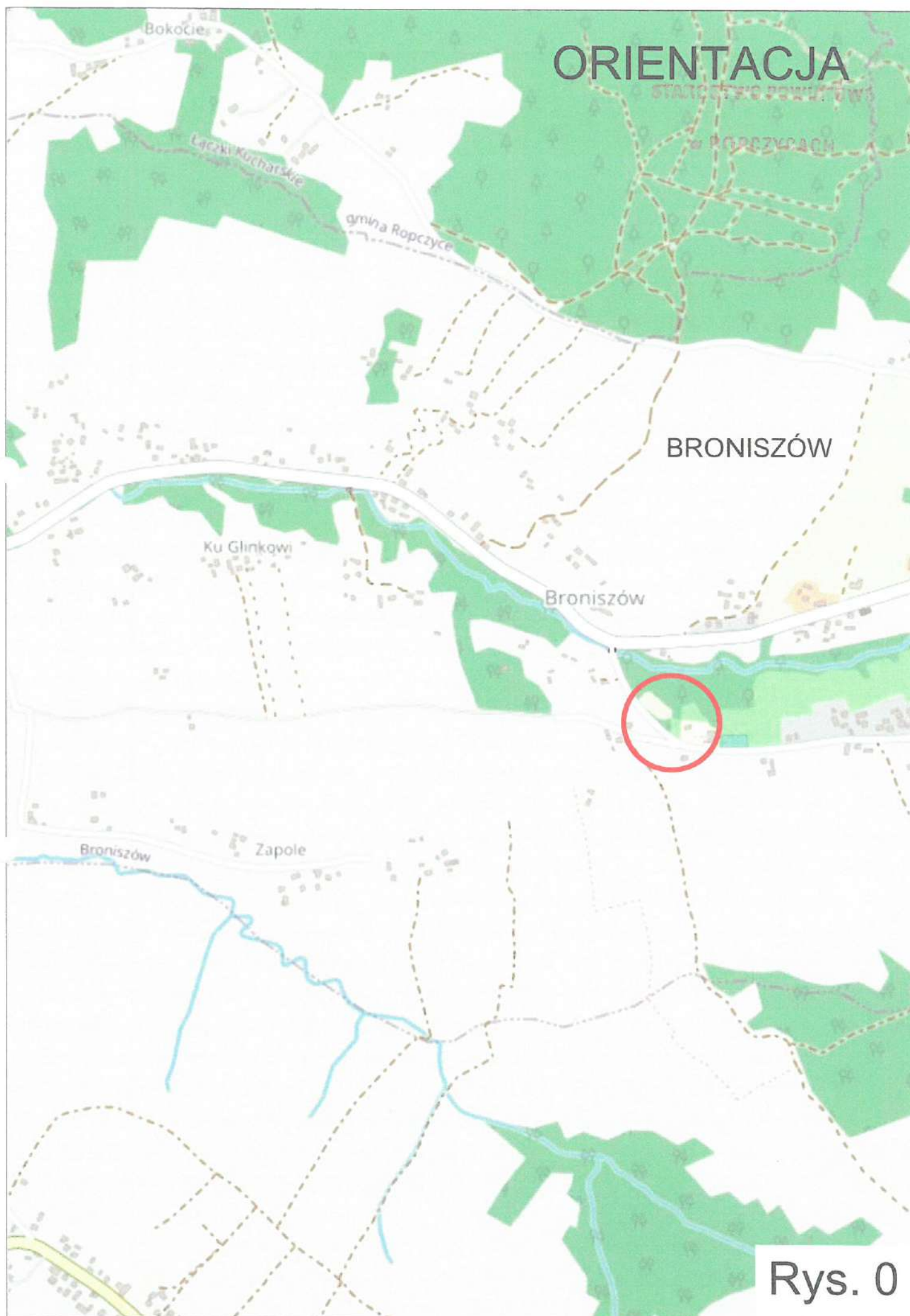
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 0

Orientacja

Rys. 1

Projekt zagospodarowania terenu (na mapie w skali 1:500)



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

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

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

| | |
|--|--|
| Poświadczam, 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 wyniki pozytywnej weryfikacji | WG-WGO.6640.1654.2022_1 z dnia 11.08.2022 P.1815.2022.1788 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac - podpis | GEODETA UPRAWNIONY inż. Paweł Baran upr. nr 20389 |

Elementy zagospodarowania nie podlegające uzgodnieniu
(Odrębne opracowanie)



proj. boisko trawiaste



proj. płotochwyty wys 4.0m

LEGENDA:

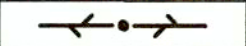
Branża telekomunikacyjna:



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



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



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

Niniejsza mapa jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

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

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

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

STAROSTWO POWIATOWE
w ROPCZYCACH
Załącznik do zgłoszenia
z dnia 29.12.2022, nr 006640.5.97.2022
Ropczyce, dnia 29.12.2022

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

PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PODPIS
mgr inż. WOJCIECH POLAK
DT-WBT/02325/02/U

NAZWA RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU / SKALA
1 / 1:500

DATA OPRACOWANIA
LISTOPAD 2022

D. ZAŁĄCZNIKI

- [1]. Warunki techniczne przebudowy sieci telekomunikacyjnej znaj TTDSIKU-49130/22/RS z 28-11-2022 r.
- [2]. Protokół Narady Koordynacyjnej Starosty Ropczycko-Sędziszowskiego WG-WGO.6630.1.302.2022 z 19-12-2022 r.

Orange Polska
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleja 29 Listopada 20, 31-401 Kraków
tel.: 17 871 22 09 www.hurt-orange.pl

Gmina Wielopole Skrzyńskie
Wielopole Skrzyńskie 200
39-110 Wielopole Skrzyńskie

Rzeszów, 28 listopada 2022r.

Numer pisma: TTDSIKU-49130/22/RS

Temat: warunki techniczne na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku zadaniem inwestycyjnym budowy boiska sportowego i budowy zbiornika bezodpływowego na wody opadowe na działce nr ew. 1165/8 w miejscowości Broniszów, gmina Wielopole Skrzyńskie.

Szanowny Panie,

nawiązując do wniosku z dnia 02.11.2022r. dotyczącego planowanego zadania inwestycyjnego budowy boiska sportowego i budowy zbiornika bezodpływowego na wody opadowe na działce nr ew. 1165/8 w miejscowości Broniszów, gmina Wielopole Skrzyńskie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji:
 - słupa teletechnicznego wraz z kablami poza obszar projektowanego obiektu w granicach działki zachowując wszystkie przyłącza oraz normatywną wysokość i konfigurację linii (w razie konieczności wymienić słup na wyższy). Zachować odległość infrastruktury teletechnicznej od projektowanego obiektu zgodnie z normą ZN-15/OPL-004.

Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną zaznaczono kolorem pomarańczowym. 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. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
3. 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)

4. 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.
5. 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). Dodatkowo informujemy, że na przedmiotowym terenie zlokalizowana jest infrastruktura innych operatorów. W związku z tym wszelkie prace związane z przebudową i zabezpieczeniem wspomnianej infrastruktury należy uzgadniać bezpośrednio z tymi operatorami
6. 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, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Rzeszów, Obsługa Techniczna Klienta w Rzeszowie oraz inspektora nadzoru.
7. 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 Krakowie, Rzeszów Al. Piłsudskiego 35.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Rzeszów Al. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi: Robert Szczęch tel. 17 8712209). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlane – 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:

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.

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
12. 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/wniosekondadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:
- Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Rzeszów
ul. Moniuszki 1
35-015 Rzeszów
e-mail: DiSU.WUUiIRzeszow@orange.com
- W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:
- Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com
13. 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.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
16. 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
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji, dla której warunki techniczne zostały wydane.

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

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury, w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Robert Szczep

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska
2. Załącznik mapowy

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

ROP CZYCE , dnia 2022-12-19

PROTOKÓŁ

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

Wnioskodawca: **Biuro Projektowe Wojciech Polak**

36-002 Jasionka
Tajęcina 29

Inwestor: **Gmina Wielopole Skrzyńskie**

39-110 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE
WIELOPOLE SKRZYŃSKIE 200

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Obsługa techniczna narady: Arkadiusz Strzyż - Inspektor w Referacie PODGiK

Przewodniczący narady: Jan Czarnik - Kierownik Referatu PODGiK

Nr gminy Nr obrębu Działka Nazwa gminy Nazwa obrębu

052 1 1165/9 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE Broniszów

Opis przedmiotu narady:

12 Projekt sieci telekomunikacyjnej

| Lp | Nazwa Instytucji | Imię, nazwisko uzgadniającego Data | Stanowisko uczestnika |
|----|---|---|---|
| 1 | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd 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 | Zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. |
| 3 | Orange Polska S.A | | |
| 4 | Gmina Wielopole Skrzyńskie | Kamil Marek 2022-12-12 09:58:48 | brak uwag |

PRZEWODNICZĄCY 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

Jan Czarnik

Elektronicznie podpisany
przez Jan Czarnik
Data: 2022.12.19 13:18:21
+01'00'

STANISŁAW PODGÓRNY

W ROPEZYCACH