



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. św. Barbary 2 00-686 Warszawa
tel.: 503 011 470

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Warszawa, 15 kwiecień 2021

Numer pisma: 14835/TTISILU/P/2021/MZ

Temat: Budowa kanału technologicznego - rozbudowa dróg powiatowych 2838W i 2837W w m. Głusków
gm. Piaseczno.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30-03-2021, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta informuje, że Orange Polska S.A. posiada napowietrzną linię światłowodową (stan na 15-04-2021), posiadającymi wolne zasoby, wystarczającej do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych w rejonie rozbudowy.

Powyższa informacja udzielana jest wyłącznie dla celów projektowych związanych z realizowaną inwestycją i nie stanowi ona zobowiązania Orange Polska S.A. do udostępnienia zasobów w przyszłości.

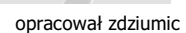
Udostępnienie zasobów może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy z Orange Polska S.A.

Z poważaniem

Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

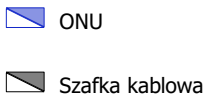


Legenda

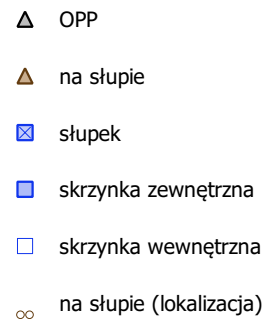
budynki



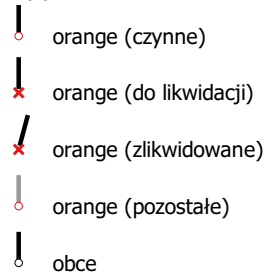
szafy



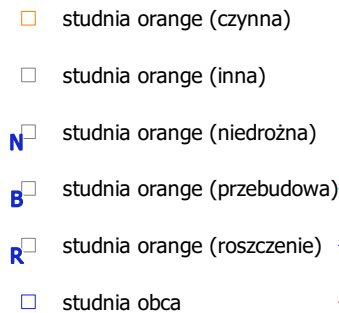
pkt dostępowe



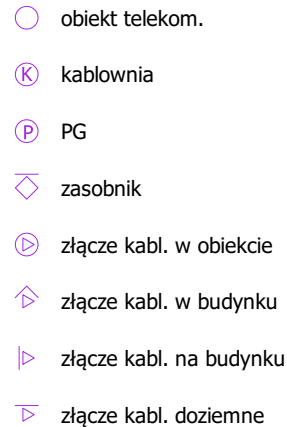
słupy



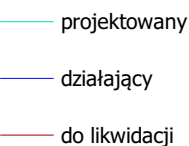
studnie



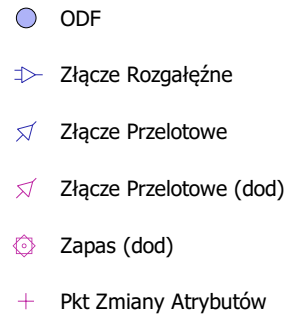
zakończenia odc. kabli cu



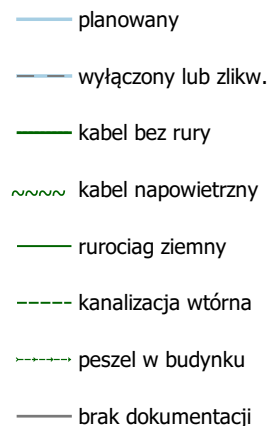
kable cu



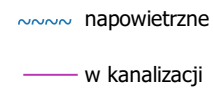
obiekty opto



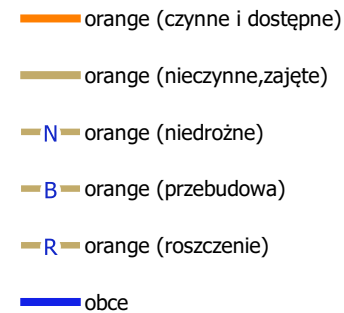
kable opto



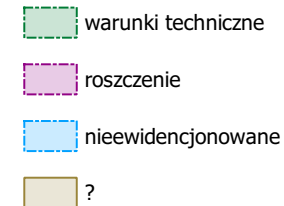
kable OA



odcinki kanalizacji



warunki techniczne



arkusze map

Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:

studnie:

słupy:

kable opto:

obiekty kabli opto:

kable miedziane:

zakończenia kabli miedzianych:

punkty dostępowe:

szafy kablowe:

budynki, kontenery, maszty:

kable OA:

13 inne

13

13

4

5

19

5

2

1

0

0

kanalizacja teletechniczna

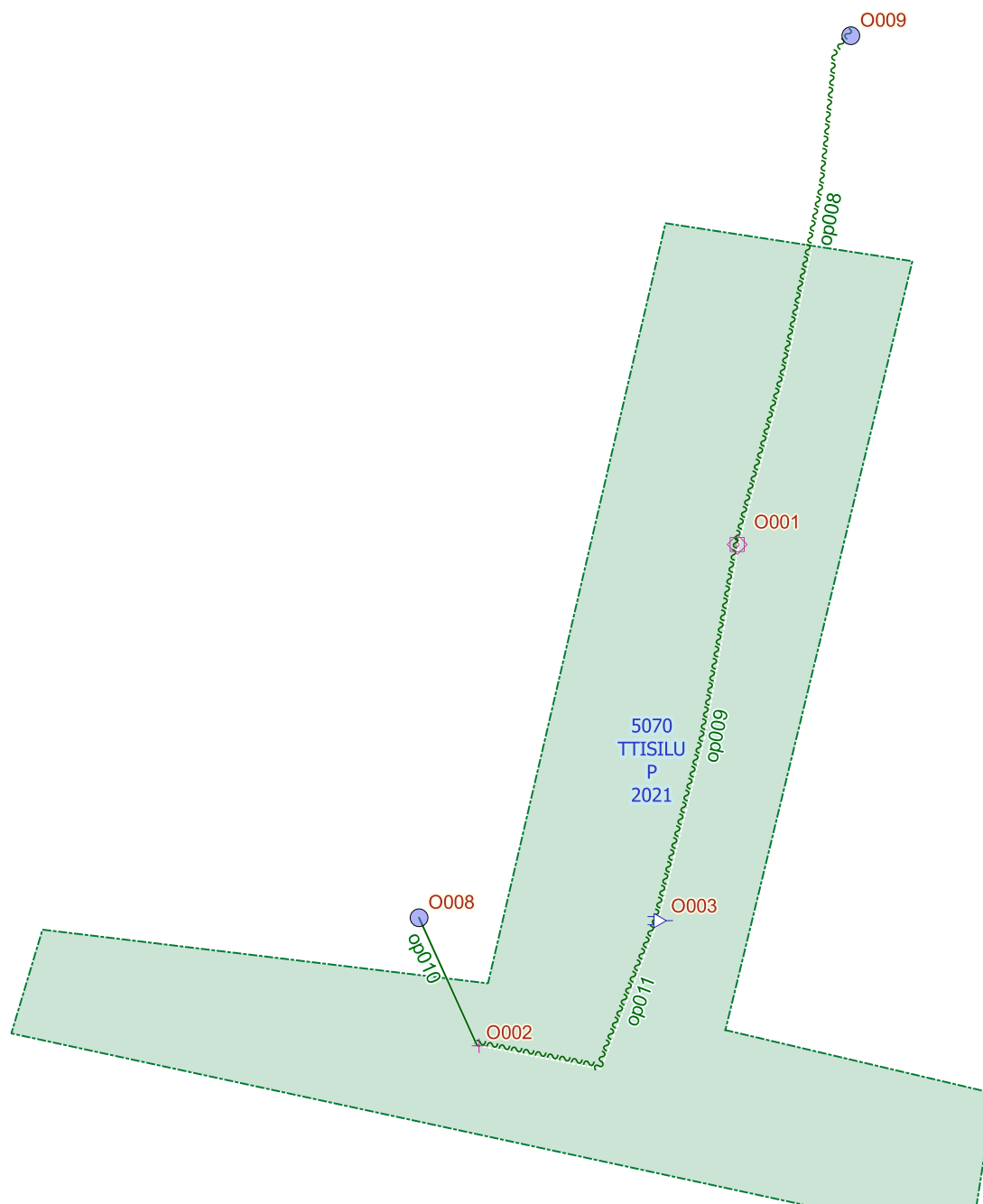
kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan001	WARSZAWA	OKM-445150	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D27	studnia SM-GL-D28	4	PCV-polichlorek winylu
kan002	WARSZAWA	OKM-47095	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D28	szafka GL1C	4	PCV-polichlorek winylu
kan003	WARSZAWA	OKM-GL-007	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D29	studnia SM-GL-D25/1	2	RHDP
kan004	WARSZAWA	OKM-GL-003	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D33	studnia SM-GL-D32	2	RHDP
kan005	WARSZAWA	OKM-442573	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D25/1	studnia SM-GL-D26	4	PCV-polichlorek winylu
kan006	WARSZAWA	OKM-445152	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D25	studnia SM-GL-D25/1	4	PCV-polichlorek winylu
kan007	WARSZAWA	OKM-445151	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D26	studnia SM-GL-D27	4	PCV-polichlorek winylu
kan008	WARSZAWA	OKM-855843	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D27	studnia SR-GL1C-1	4	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan009	WARSZAWA	OKM-GL-006	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D30	studnia SM-GL-D29	2	RHDP
kan010	WARSZAWA	OKM-GL-005	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D31	studnia SM-GL-D30	2	RHDP
kan011	WARSZAWA	OKM-GL-004	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D32	studnia SM-GL-D31	2	RHDP
kan012	WARSZAWA	OKM-GL-002	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D34	studnia SM-GL-D33	2	RHDP
kan013	WARSZAWA	OKM-GL-001	ORANGE	CZYNNY	studnia SM-GL-D35	studnia SM-GL-D34	2	DVR

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T001	WARSZAWA	SR-GL1C-1	SK-6	ORANGE	CZYNNY
T002	WARSZAWA	SM-GL-D26	SK-6	ORANGE	CZYNNY
T003	WARSZAWA	SM-GL-D28	SK-6	ORANGE	CZYNNY
T004	WARSZAWA	SM-GL-D29	SKR-1	ORANGE	CZYNNY
T005	WARSZAWA	SM-GL-D33	SKR-2	ORANGE	CZYNNY
T006	WARSZAWA	SM-GL-D34	SKR-2	ORANGE	CZYNNY
T007	WARSZAWA	SM-GL-D30	SKR-2	ORANGE	CZYNNY
T008	WARSZAWA	SM-GL-D31	SKR-1	ORANGE	CZYNNY
T009	WARSZAWA	SM-GL-D25/1	Nietypowa	ORANGE	CZYNNY
T010	WARSZAWA	SM-GL-D25	SK-6	ORANGE	CZYNNY
T011	WARSZAWA	SM-GL-D27	SK-6	ORANGE	CZYNNY
T012	WARSZAWA	SM-GL-D32	SKR-2	ORANGE	CZYNNY

słupy

kod	baza	oznaczenie	materiał	właściciel	status
L001	WARSZAWA	GL/07/16/B03	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L002	WARSZAWA	GL/07/16/B02	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L003	WARSZAWA	SL-GL1C-3	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L004	WARSZAWA	SL-GL1C-69	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L005	WARSZAWA	SL-GL1C-70	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L006	WARSZAWA	SL-GL1C-75	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L007	WARSZAWA	SL-GL1C-76	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L008	WARSZAWA	GL1C-10-12	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L009	WARSZAWA	GL/07/16/B01	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L010	WARSZAWA	GL/07/16/B04	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L011	WARSZAWA	SL-GL1C-1	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L012	WARSZAWA	SL-GL1C-2	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L013	WARSZAWA	GL1C-40-41	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY



Mapa orientacyjna sieci opto

kable opto Orange

kod	odcinek	relacja odcinka (A-B)	relacja fragmentu	lokalizacja kabla	ilość włókien	dł. frg (w obszarze wt) [m]	zapas A	zapas B
op008	OKH001135/003	GLOSKOWWAR/ZS00001 - GLOSKOWWAR/ZS00002	GLOSKOWWAR/OL00002 - ZAP_OKH001135_166033	kabel napowietrzny	48	147.4 (86.5)	0	0
op009	OKH001135/003	GLOSKOWWAR/ZS00001 - GLOSKOWWAR/ZS00002	ZAP_OKH001135_166033 - GLOSKOWWAR/OL00001	kabel napowietrzny	48	108.9 (108.9)	0	0
op010	OKH001135Z/004	GLOSKOWWAR/ZS00002 - GLOSKOWWAR/U00	PZA_OKH001135_166040 - GLOSKOWWAR/BU00001	rurociąg (ziemny) 40/3,7	12	40.2 (21.4)	0	0
op011	OKH001135Z/004	GLOSKOWWAR/ZS00002 - GLOSKOWWAR/U00	GLOSKOWWAR/OL00001 - PZA_OKH001135_166040	kabel napowietrzny	12	79.9 (79.9)	0	0

kable opto Orange - przebieg

kod	przebieg
op008	
op009	
op010	
op011	

obiekty powiązane z kablami opto

kod	rodzaj	obiekt	obiekt KSP	dł. zapasu [m]	węzły
O001	Stelaż Zapasu	ZAP_OKH001135_166033	słup GL/07/16/B03	30	
O002	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKH001135_166040	słup SL-GL1C-1		
O003	Złącze Rozgałęźne	GLOSKOWWAR/OL00001	słup GL/07/16/B01		GLOSKOWWAR/ZS00002
O008	ODF	GLOSKOWWAR/BU00001	obiekt telekomunikacyjny GLOSKOWWAR/BU00001		GLOSKOWWAR/U00
O009	ODF	GLOSKOWWAR/OL00002			GLOSKOWWAR/ZS00001

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	WARSZAWA	GL11_1	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia SM-GL-D35	szafka GL1C
cu002	WARSZAWA	GL12_1	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia SM-GL-D35	szafka GL1C
cu003	WARSZAWA	GL1C-00-06	ORANGE	działający	XzTKMXwFtlx 35x4x0.5	studnia SM-GL-D28	zk doziemne GL1C-00-06_JDF
cu004	WARSZAWA	GL1C-00-09	ORANGE	działający	XzTKMXw 50x4x0.5	szafka GL1C	studnia SM-GL-D28
cu005	WARSZAWA	GL1C-07-09	ORANGE	działający	XzTKMXw 15x4x0.5	studnia SM-GL-D28	słup SL-GL1C-4
cu006	WARSZAWA	GL1C-10-12	ORANGE	działający	XzTKMXwFtlx 15x4x0.5	zk doziemne GL1C-10-19_JDF	pkt dostęp. GL1C/10-12
cu007	WARSZAWA	GL1C-10-19	ORANGE	działający	XzTKMXwFtlx 50x4x0.5	szafka GL1C	zk doziemne GL1C-10-19_JDF
cu008	WARSZAWA	GL1C-13-19	ORANGE	działający	XzTKMXwFtlx 35x4x0.5	zk doziemne GL1C-10-19_JDF	zk doziemne GL1C-13-19_JDF
cu009	WARSZAWA	GL1C-40-41	ORANGE	działający	XzTKMXw 10x4x0.5	studnia SM-GL-D28	pkt dostęp. GL1C/40-41
cu010	WARSZAWA	GL1C-40-49	ORANGE	działający	XzTKMXw 50x4x0.5	szafka GL1C	studnia SM-GL-D28
cu011	WARSZAWA	GL1C-42-44	ORANGE	działający	XzTKMXw 15x4x0.5	studnia SM-GL-D28	słup SL-GL1C-71
cu012	WARSZAWA	GL1C-45-46	ORANGE	działający	XzTKMXpwn 10x4x0.5	studnia SM-GL-D28	słup SL-GL1C-77
cu013	WARSZAWA	GL1C-47-49	ORANGE	działający	XzTKMXpwn 15x4x0.5	studnia SM-GL-D28	słup SL-GL1C-4
cu014	WARSZAWA	GL1C-50-59	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka GL1C	zk doziemne GL1C-50-59_JDF
cu015	WARSZAWA	GL1C-60-61	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	szafka GL1C	zk doziemne GL1C-60-61_JDF
cu016	WARSZAWA	GL6	ORANGE	działający	XzTKMXw 50x4x0.5	studnia SM-GL-D27	szafka GL1C
cu017	WARSZAWA	GL6-7_3	ORANGE	działający	XzTKMXpwFtlx 100x4x0.8	studnia SM-GL-D35	studnia SM-GL-D26
cu018	WARSZAWA	GL6-7_4	ORANGE	działający	XzTKMXw 100x4x0.8	studnia SM-GL-D26	studnia SM-GL-D27
cu019	WARSZAWA	GL7	ORANGE	działający	XzTKMXw 50x4x0.5	studnia SM-GL-D27	szafka GL1C

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	kan013→kan012→kan004→kan011→kan010→kan009→kan003→kan005→kan007→kan001→kan002
cu002	kan013→kan012→kan004→kan011→kan010→kan009→kan003→kan005→kan007→kan001→kan002
cu003	kan001→kan007→kan005→kan003→kan009→kan010→kan011→kan004→kan012→k.ziemny
cu004	k.połącz
cu005	k.ziemny→k.napow→k.napow→k.napow
cu006	k.ziemny→k.napow
cu007	k.połącz→kan001→kan008→k.ziemny
cu008	k.ziemny
cu009	kan001→kan008→k.ziemny→k.napow
cu010	k.połącz
cu011	kan001→kan008→k.ziemny→k.napow→k.napow→k.napow
cu012	k.ziemny→k.napow→k.napow→k.napow
cu013	k.ziemny→k.napow→k.napow→k.napow
cu014	k.połącz→k.ziemny
cu015	k.połącz→k.ziemny
cu016	kan001→kan002
cu017	kan013→kan012→kan004→kan011→kan010→kan009→kan003→kan005
cu018	kan007
cu019	kan001→kan002

zakończenia kabli miedzianych

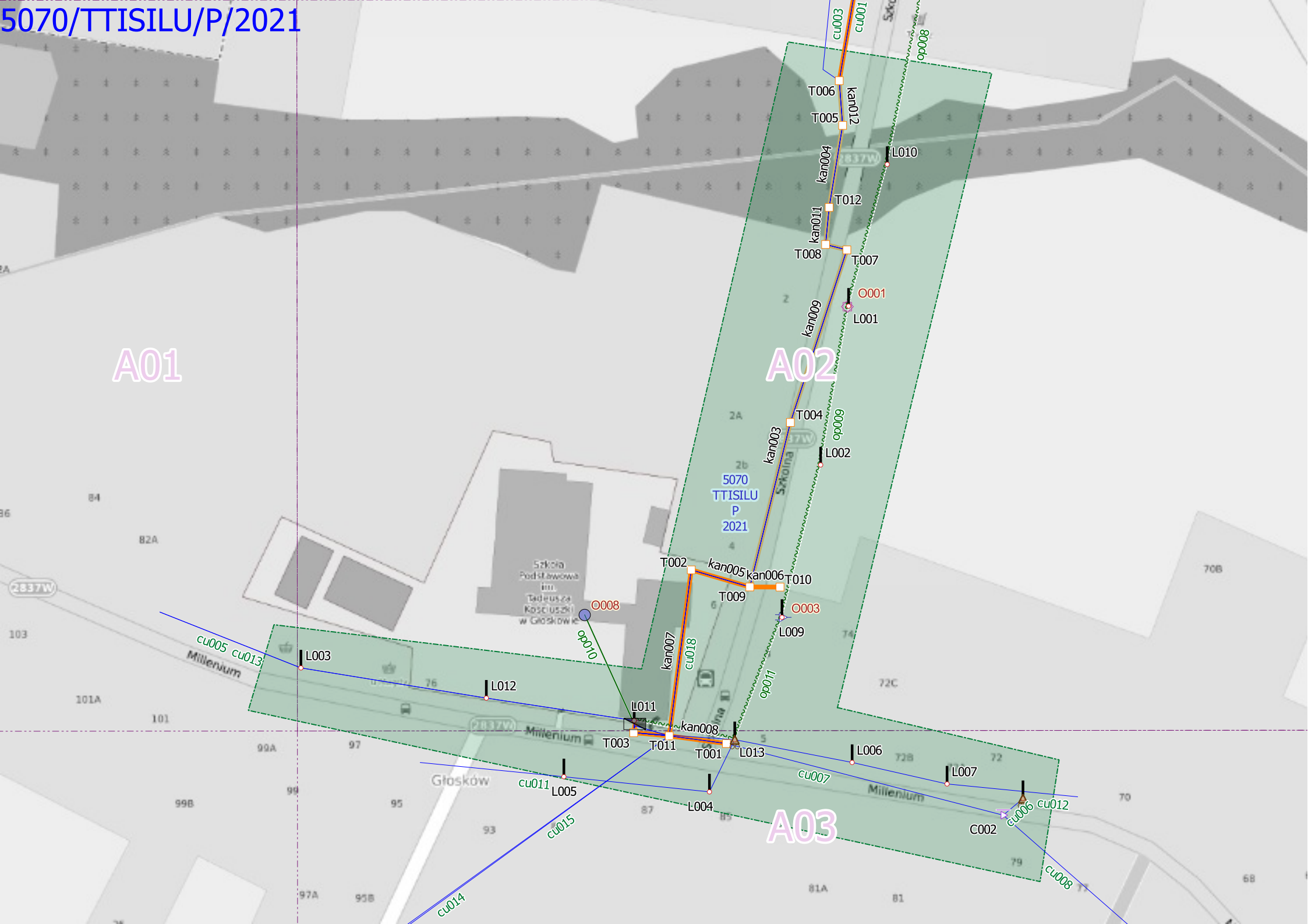
kod	baza	typ obiektu	nazwa obiektu
C001	WARSZAWA	zk doziemne	GL1C-00-06_JDF
C002	WARSZAWA	zk doziemne	GL1C-10-19_JDF
C003	WARSZAWA	zk doziemne	GL1C-13-19_JDF
C004	WARSZAWA	zk doziemne	GL1C-50-59_JDF
C005	WARSZAWA	zk doziemne	GL1C-60-61_JDF

punkty dostępowe

kod	baza	oznaczenie	rodzaj
P001	WARSZAWA	GL1C/10-12	Na słupie
P002	WARSZAWA	GL1C/40-41	Na słupie




szafy kablowe

kod	baza	oznaczenie	typ	typ szafy	właściciel	status
S01	WARSZAWA	GL1C	Szafka kablowa	WPBT RADOM	ORANGE	CZYNNY





Legenda







budynki

-  budynek
-  kontener
-  maszt







szafy

-  ONU
-  Szafka kablowa









pkt dostępowe

-  OPP
-  na słupie
-  słupek
-  skrzynka zewnętrzna
-  skrzynka wewnętrzna
-  na słupie (lokalizacja)









studnie

-  studnia orange (czynna)
-  studnia orange (nieczynna,dubel)
-  studnia orange (niedrożna)
-  studnia orange (przebudowa)
-  studnia orange (roszczenie)
-  studnia obca




słupy

-  orange (czynne)
-  orange (do likwidacji)
-  orange (zlikwidowane)
-  orange (pozostałe)
-  obce
-  z umową
-  przebudowa
-  roszczenie

zakończenia odc. kabli cu

-  obiekt telekom.
-  kablownia
-  PG
-  zasobnik
-  złącze kabl. w obiekcie
-  złącze kabl. w budynku
-  złącze kabl. na budynku
-  złącze kabl. doziemne










kable cu

-  projektowany
-  działający
-  do likwidacji



obiekty opto

-  ODF
-  ZRO
-  ZPR
-  ZPR (dod)
-  ZAP (dod)
-  PZA (dod)







kable opto

-  planowany
-  wyłączony lub zlikw.
-  kabel bez rury
-  kabel napowietrzny
-  rurociąg ziemny
-  kanalizacja wtórna
-  peszel w budynku
-  brak dokumentacji
-  inne





kable OA

-  napowietrzne
-  w kanalizacji

odcinki kanalizacji

-  orange (czynne i dostępne)
-  orange (nieczynne,zaj,dubel)
-  orange (niedrożne)
-  orange (przebudowa)
-  orange (roszczenie)
-  obce

warunki techniczne

-  warunki techniczne
-  roszczenie
-  nieewidencjonowane
-  ?

arkusze map









Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: +48 503 011 470

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Warszawa, 17 luty 2021

Numer pisma: 5070/TTISILU/P/2021/MZ

Temat: Warunki Techniczne na przełożenie sieci Orange Polska S.A. kolidującej z rozbudową drogi
ul. Millenium i ul. Szkolna w Głoskowie.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo informujemy, projektowana inwestycja koliduje z istniejącą podziemną i naziemną siecią teletechniczną ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać likwidację istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji infrastrukturę teletechniczną będącą własnością OPL. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi

z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).

7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi w Warszawie ul. Brzeska 24.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi w Warszawie przy ul. Brzeska 24 (sprawę prowadzi Michał Zdziubany tel. 503 011 470). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Centrum

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

00-549 Warszawa, Piękna 19b

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęcie pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

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

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

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

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

UWAGA:

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

Z poważaniem



Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta