

II. ZAŁĄCZNIKI

UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA

Warszawa, dnia 01.10.1999 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/ 6046 /99

DECYZJA Nr 1711/99/U

Pan inż. Bogusław Świąder
urodzony dnia 15.07.1961 r. w Brudzewicach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 23.06.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-IWR-RM2-31D *

Pan Bogusław Świąder o numerze ewidencyjnym SWK/BT/0374/04
adres zamieszkania ul. Jana Opary 8, 26-120 Bliżyn
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-30 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Warszawa, dnia 02.12.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4902 /99

DECYZJA Nr 1791/99/U

Pan inż. Dariusz Deredas
urodzony dnia 31.01.1961 r. w Warszawie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **25.05.1999 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

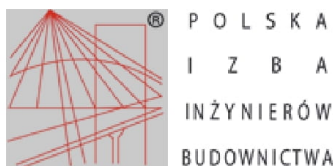
PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
i POCZTOWA
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39-A

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych
CD/mg
mgr Agnieszka Sokotowska

dr inż. Młodysław Grabowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-39S-AJN-2ZD *

Pan Dariusz Deredas o numerze ewidencyjnym SWK/BT/0349/04
adres zamieszkania Piaseczna Górka ul. Żurawia 91, 26-026 Morawica
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-16 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Starostwo Powiatowe w Starachowicach
ul. W. Borkowskiego 4
27-200 Starachowice
tel/fax. 041 276 09 08 / 041 276 09 02

Starachowice, dn. 20.09.2021 r.

GK.6630.122.2021

PROTOKÓŁ
z narady koordynacyjnej

przeprowadzonej w **Starostwie Powiatowym w Starachowicach**
w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zgodnie z art.28b
ustawy –Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2052) w formie :

- a) zebrania zainteresowanych podmiotów
b) za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Lokalizacja obiektu: m. Starachowice, obr. 01, dz. 1289, 1264/2, 30/4, 30/18, 30/3, 30/19, 1284/2, 1249/2, 1284/4, 1206, 1250/1, 1250/2, 1249/1, 1251/4, 1251/3, 1251/2, 1257, 1260, 1261, 1262, 1246/2, 1248, 1132/2, 1228, 1236/6, 1237/4, Obr 02, dz. 1164, 1161/2, 1165, 1166, 1161/3, 1162, 1161/4, 1161/1, 1160/2, 1146/2, 1150/7, 1157/2, 1157/1, 1158, 1161/1, 1156/2, 1156/1, 1151, 1152, 1153/6 1153/7, 1154/2, 1154/1, 1155, 1149/1, 1149/2, 1150/1, 1345, 1144/1, 1144/4, 1143, 1144/2, 1134/1, 1134/3, 1133, 1134/4, 1099, 1041/3, 1132, 1170, 3/4

Przedmiot narady: **droga, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć gazowa, sieć elektroenergetyczna, sieć teletechniczna**

Wnioskodawca: **Biuro Projektowo Wykonawcze „DROGI I ULICE” Zenon Kubicki, 26-052 Nowiny, Zgórsko 5c/3**

Wniosek z dnia: **20-08-2021 r.**

Uwagi, zastrzeżenia przedstawicieli branżowych do uzgadnianego projektu.

Lp.	Branża	Instytucja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1.	Energetyka Ciepła	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Starachowicach ul. Na Szlakowisku 8			
		CELSIUM Sp. z o.o. ul.11-go Listopada 7 26-110 Skarżysko-Kamienna			
2.	Telekomunikacja	Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1-Lódź ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź			
3.	Gazownictwo	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział. Zakład Gazowniczy w Kielcach. Gazownia w Starachowicach ul. Piłsudskiego 99, 27-200 Starachowice			
4.	Gazownictwo (wysokoprężne)	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 01-224 Warszawa ul.Kasprzaka 25O/ W-wa Oddział Zakład Gazowniczy Kielce, ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce			

5.	Elektroenergetyka	PGE O/Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny 26-110 Skarżysko - Kam. ul.Rejowska 95			
		PGE O/Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Ostrowiec 27-400 Ostrowiec Św. ul. Kopernika 53			
6.	Wodociągi i kanalizacja	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 27-200 Starachowice ul. Iglasta 5			
		Urząd Gminy Pawłów			
		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o 26-110 Skarżysko Kamienna ul. Cicha 8			
		Gminny Zakład Usługowo-Inwestycyjny Brzezie 85a, 27-225 Pawłów			
7.	Kanalizacja deszczowa	UM w Starachowicach ul. Radomska 45 27-200 St-ce			
8.	Drogownictwo	UM w Starachowicach Wydz. Gosp. Kom. i Ochr.Środ.			
		Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach 25-734 ul. Jagiellońska 72			
		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Kielce 25-950 ul. Paderewskiego 43/45			
		Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach ul. Ostrowiecka 15			
		Gmina Brody, Mirzec, Pawłów, Wąchock			
9.	-kan. sanit , deszcz.; -wodociągi, -elektroenergetyka, -gazownictwo, -telekomunikacja,	MAN BUS Sp. z o.o. ul.1-go Maja 12			
10.	Telekomunikacja (światłowody)	NETIA Telekom S.A. 02-822 Warszawa ul.Poleczki 13			
		Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce			
11.	Kanal.sanit.,deszcz. - wodociągi, elektroenergetyka - gazownictwo, - telekomunikacja	S.S.E Starachowice Eko-Media Sp. z o.o. ul.Radomska 29			

12.		Starachowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Starachowicach ul. Majówka 21a			
13.		Zakład Gospodarki Komunalnej Brody, ul. S. Staszica 3 27-230 Brody			
14.		Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych ul. Kościelna 30 27-200 Starachowice			
15.	Lasy	Nadleśnictwo Starachowice ul. Pileckiego 14D 27-200 Starachowice			
		Nadleśnictwo Skarżysko-Kamienna, ul. Wiejska 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna			
16.	PKP	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości 25-709 Kielce, ul. Mielczarskiego 10			
17.	Spółdzielnie mieszkaniowe	Starachowicka Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Wojska Polskiego 9, 27-200 Starachowice			
18.	Prokuratura Wojewódzka	ul. Adama Mickiewicza 7, 25-352 Kielce			

„ W przypadku umieszczenia urządzenia obcego w pasie drogi krajowej należy w GDDKiA - o/Kielce uzyskać decyzję lokalizacyjną,,
GDDKiA - Marta Mosiolek

Wniosek nr 122/2021 (Starachowice) uzgodni się pozytywnie po uzyskaniu warunków technicznych na przebudowę/zabezpieczenie sieci światłowodowej Netii.
Zbigniew Kowalski
tel. 883 700 553
e-mail: zbigniew_kowalski@netia.pl

"Dokumentację uzgodnić branżowo w Rejonie Energetycznym Skarżysko ul. Rejowska 95. Przed przystąpieniem do prac ziemnych. Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić w Posterunku Energetycznym Starachowice ul. Kopalniana 25 warunki prowadzenia prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych".
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna- Mariusz Szwanke

GK.6630.122.2021: Opiniuję pozytywnie, przedłożone rozwiązanie projektowe.
Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach
Rafał Strzelec
Inspektor w dziale D.S.L.

Opinia: Prace realizować zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez Polską Spółkę Gazownictwa. Zachować normatywne odległości i zabezpieczenia względem pozostałej infrastruktury. Włączenie przyłącza dla potrzeb dz. nr 1168/11 przy ulicy Kanałowej wykonać przed układem redukcyjno- pomiarowym.
Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
Gazownia w Starachowicach - Waldemar Chodorek

GK.6630.122.2021

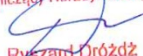
Kable energetyczne, przewody gazowe, kable teletechniczne, w miejscach skrzyżowań z istniejącymi i projektowanymi przewodami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć rurami ochronnymi. Przy równoległym prowadzeniu przewodów energetycznych, gazowych, teletechnicznych względem przewodów wodociągowych należy zachować min. 1,00 m odległości od skrajni przewodów wodociągowych do skrajni przewodów energetycznych, gazowych, teletechnicznych.

Wykonane zabezpieczenia przed zasypaniem zgłosić do odbioru do P.W.i K. sp. z o.o. Starachowice. Wszystkie kolizje z istniejącymi przewodami wodociągowymi i uzbrojeniem wynikłe w trakcie realizacji inwestycji uzgadniać na bieżąco z Przedsiębiorstwem. Termin rozpoczęcia prac zgłosić pisemnie do Przedsiębiorstwa. Jeden egz. mapy powykonawczej w formie elektronicznej i papierowej należy przekazać do P.W.i K. sp. z o.o. Starachowice.

Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowych i kanału sanitarnego przedłożyć do uzgodnienia do Przedsiębiorstwa.

PWiK Starachowice – Justyna Rachudała

Treść protokołu uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Na tym protokół zakończono.

z up. STAROSTY
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

Ryszard Drózdź



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
20-270 Lublin, ul. Rataja 15

**Biuro Projektowo-Wykonawcze
„ DROGI I ULICE” Zenon Kubicki
Zgórsko 5c/3
26-052 Nowiny**

Nasz znak: **NTTG-508-2031/21**
Wasz znak:

30.04.2021

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: inwestycji pn „Rozbudowa drogi powiatowej 0617T Starachowice-Lubienia wraz z budową wiaduktu nad linią kolejową w ciągu ulicy Radomskiej w Starachowicach”

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 09.04.2021 otrzymanego w dniu 12.04.2021 Firma TELGIS w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA informuje, że projektowana inwestycja – koliduje z siecią Netii (ozn.7t), w związku z tym konieczna jest przebudowa i zabezpieczenie naszej sieci teletechnicznej.

Szczegółowe warunki techniczne przebudowy/zabezpieczenia sieci Netia SA:

W miejscach kolizji z planowanym zamierzeniem należy przebudować sieć teletechniczną Netii po zaproponowanej przez Wasze biuro trasie tak, aby sieć teletechniczna znalazła się poza obszarem planowanej inwestycji.

Dodatkowo w miejscach budowy chodników należy zabezpieczyć sieć Netii rurami ochronnymi typu Arota zachowując normatywną głębokość.

Informujemy, że w miejscach kolizji należy przebudować/zabezpieczyć następujące elementy sieci teletechnicznej własności firmy Netia:



- rurociąg kablowy: 7-otw z rur HDPE Ø40/3.7
- kabel FO KIELC001K-01 48J typu Z-XOTKtsd :
odc. technologiczny kabla ~3445mb. relacji: mufa STAA-MF00015(S-ce, ul.Św.Barbary 3)– mufa WACH-MF00014 (Wąchock, ul.Wygoda 40)
- kabel FO STAA039K-01 24J typu BDC-CK
odc. technologiczny kabla ~580mb. relacji: mufa STAA-MF00042(studnia TP)– mufa STAA-MF00041 (S-ce, ul.Hutnicza 13)
odc. technologiczny kabla ~440mb. relacji: mufa STAA-MF00002(S-ce, ul.Radpmska)– mufa STAA-MF00041 (S-ce, ul.Hutnicza 13)
- kabel FO STAA004K-03 72J typu BDC-CK
odc. technologiczny kabla ~440mb. relacji: mufa STAA-MF00002(S-ce, ul.Radpmska)– mufa STAA-MF00041 (S-ce, ul.Hutnicza 13)

Jeżeli przebudowa wymagać będzie ingerencji w istniejące kable światłowodowe – konieczne będzie zastosowanie kabli tymczasowych tzw. bypassów w celu zachowania ciągłości transmisji na kolidujących relacjach.

W wypadku konieczności przebudowy kabli zaleca się ww odcinki wymienić w całości:

- po przebudowie należy wykonać komplet pomiarów,
- przebudowywane elementy oznakować zgodnie z normami Netii,
- przebudowane odcinki sieci podlegają odbiorowi technicznemu,

Po zakończeniu prac budowlanych należy wykonać powykonawczy pomiar geodezyjny i wszelkie zmiany w mapie zasadniczej nanieść w Wydziale Geodezji i Kartografii właściwego Urzędu Miasta. W takim przypadku należy także na koszt inwestora dostarczyć do NETIA S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Rataja 15, oryginał oraz dwie kopie map geodezyjnych z potwierdzeniem wprowadzenia zmian do zasobów geodezyjnych.

Dla dokładnego określenia przebiegu sieci teletechnicznej Netii należy wykonać przekopy kontrolne, a następnie w miejscach wymaganych zabezpieczeń odsłonić sieć teletechniczną i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.

Prace ziemne przy zbliżeniach <2m z siecią Netii wykonywać wyłącznie ręcznie i pod nadzorem pracownika serwisu Netii.

Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt : Zbigniew Kowalski, tel. +48 883 700 553 lub z Działem Utrzymania Infrastruktury Sieciowej (tel. jak w pkt. 3).
2. Należy opracować dokumentację projektową spełniającą wszelkie wymogi formalno-prawne i branżowe (w tym Normy Zakładowe Netia SA) w oparciu o przekazane Warunki Techniczne. Po wykonaniu dokumentacji projektowej należy uzyskać jej akceptację przez Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej a następnie uzgodnić branżowo.
3. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii SA w celu uzyskania ich akceptacji Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 21-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia ZUDP, nr uzgodnień Netii SA.
Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:
Netia SA Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 20-270 Lublin, Rataja 15, tel. +48 22 352 4089, e-mail: nadzory@netia.pl



4. Prace związane z bezpośrednią przebudową czynnej sieci Netii SA należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.
5. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netii SA /usługa płatna/. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
6. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o uszkodzeniu sieci telekomunikacyjnej Netia SA w trakcie prowadzonych robót, numer telefonu alarmowego +48 22 711 7171 (24h).
7. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia SA, zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia SA.
8. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Netia SA, z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
9. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii SA płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii SA ponosi Inwestor.
10. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
11. Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.

Informacje o sieci Netia SA:

Na sieć Netii w obszarze inwestycji składają się:

- rurociąg kablowy: 7-otw/8-otw z rur HDPE Ø40/3.7
- kabel FO KIELC001K-01 48J typu Z-XOTKtsd
- kabel FO STAA039K-01 24J typu BDC-CK
- kabel FO STAA004K-03 72J typu BDC-CK
- studnia kablowa STAA0000.S001 typu SKO-12
- zasobnik kablowy STAA0000.Z050 typu Zzzbp-6/8

TEL-GIS
SERVICES S.C.

Przedstawiciel Netia S.A.
ZBIGNIEW KOWALSKI

Biuro Projektowo-Wykonawcze

„DROGI I ULICE” Zenon Kubicki

Zgórsko 5c/3

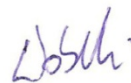
26-052 Nowiny

Dotyczy: warunki techniczne na przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z realizacją zadania **„Rozbudowa drogi powiatowej nr 0617T Starachowice – Lubienia – wykonanie przejścia drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Radomskiej w Starachowicach”**

informujemy, że w rejonie planowanej inwestycji znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna eksploatowana przez Klinikę Komputera Artur Wolski w postaci kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej Orange oraz zawieszona na podbudowie energetycznej. W przypadku przebudowy napowietrznej linii energetycznej należy zaprojektować przeniesienie infrastruktury telekomunikacyjnej na nowe słupy lub dokonać jej skablowania na kolizyjnych odcinkach. Kable kanałowe przełożyć do wybudowanych odcinków kanalizacji Orange.

- Realizacja powyższych prac może nastąpić na podstawie uzgodnionej dokumentacji projektowej. Wszelkie informacje niezbędne do opracowania projektu przebudowy zostaną udzielone przez Klinikę Komputera Artur Wolski ul. Borkowskiego 1, 27-200 Starachowice (sprawę prowadzi Marcin Zawór tel. 538 613 994)
- Wykonawca robót, których dotyczą niniejsze warunki zobowiązany jest wystąpić pisemnie na 30 dni przed terminem rozpoczęcia prac z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia
- Koszty sporządzenia dokumentacji projektowej i przebudowy urządzeń ponosi Inwestor

Z poważaniem



Lublin 04.11.2021 r.

RU2
st. ds. wsparcia technicznego
Sławomir Strzemiecki
e-mail Sławomir.Strzemiecki@telkol.pl
tel. 697 045 208
Nr pisma: RU2-504-263/2021

Biuro Projektowo – Wykonawcze
DROGI I ULICE Zenon Kubicki
Zagórsko 5c / 3
26-052 Nowiny

Dotyczy: Rozbudowa drogi powiatowej nr 0617T Starachowice – Lubienia – wraz z budową wiaduktu nad linią kolejową w ciągu ulicy Radomskiej w Starachowicach

PKP TELKOL Sp. z o. o. w odpowiedzi na pismo z dnia 21.09.2021r. dotyczące uzgodnienia Rozbudowa drogi powiatowej nr 0617T Starachowice – Lubienia – wraz z budową wiaduktu nad linią kolejową w ciągu ulicy Radomskiej w Starachowicach, uzgadnia ww. inwestycję z następującymi uwagami: w zakresie przedłożonego opracowania w obszarze prac występują kolizje będą wykonane wstawki, przełożenie kabla 69x2 do nowo wybudowanej kanalizacji teletechnicznej.

Jednocześnie podajemy następujące warunki techniczne dotyczące wykonawstwa robót:

1. Prace ziemne w rejonie przebiegu i zbliżeń z infrastrukturą własności Spółki PKP TELKOL należy prowadzić (po uprzednim pisemnym powiadomieniu z wyprzedzeniem 14 dni) pod nadzorem pracowników Spółki PKP TELKOL lub po wystąpieniu o wytyczenie infrastruktury na odcinku prowadzonych w danym czasie prac.
Powiadomienie należy przelać na podany poniżej adres mailowy:
 - Pan Andrzej Urbaś, tel. 697 045 244
e-mail: Andrzej.Urbas@telkol.pl
i Pan Jan Rachwał, tel. 697 045 248
e-mail: Jan.Rachwal@telkol.pl
2. W komisjach przekazania placu budowy konieczne jest uczestnictwo przedstawicieli PKP TELKOL Sp. z o. o.
3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zlecić dokładne wytyczenie trasy przebiegu kabli.
4. Roboty ziemne w miejscu zbliżenia się do kabli miedzianych PKP TELKOL na odległość mniejszą niż 2m, należy wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym po uprzednim ich zlokalizowaniu i odkryciu z zachowaniem ostrożności.
5. Zaleca się ustalenie miejsca dróg technologicznych dla pracującego sprzętu poza trasami kabli telekomunikacyjnych. Istnieje możliwość utwardzenia czasowego płytami betonowymi na tych

odcinkach gdzie wystąpi brak możliwości terenowych (uzgodnione z PKP TELKOL), które zostaną zdemontowane po zakończeniu inwestycji.

6. Nowobudowaną infrastrukturę podziemną w miejscach skrzyżowań z czynnymi kablami telekomunikacyjnym, należy posadowić poniżej istniejącego kabla i dodatkowo stosując dwudzielne rury osłonowe jako zabezpieczenia ochronne, dodatkowe rury osłonowe na kabel teletechniczny należy zastosować również w miejscach nowo układanego podtorza jak również nawierzchni trwale utwardzanych.
7. Włączenie nowych odcinków kabli i pomiary wykona nasza Spółka na koszt Inwestora po otrzymaniu zlecenia i materiałów. W przypadku powierzenia wykonawstwa innej firmie - uprawnionej do robót na terenie PKP oraz w czynnych urządzeniach związanych z bezpieczeństwem ruchu kolejowego – roboty należy prowadzić pod zleconym nadzorem przedstawiciela PKP TELKOL.
8. Na terenie w którym przebiegają trasy istniejącego kabla telekomunikacyjnego, i ich zagłębienie w gruncie zawiera się na głębokości 0,5 – 0,9 m zabrania się składowania zdjętych warstw humusu, oraz tłucznia, ponieważ może wystąpić zagrożenie uszkodzenia ich podczas pracy ciężkiego sprzętu, oraz brak dostępu do kabli w przypadku awarii.
9. Koszty związane z opracowaniem dokumentacji powykonawczej, zabezpieczeniem i przebudową istniejącej infrastruktury teletechnicznej ponosi Inwestor – nie podlegają one zwrotowi przez PKP TELKOL.
10. Wszelkie niezidentyfikowane kable lub inne urządzenia telekomunikacyjne odkryte podczas prac należy traktować jako czynne i zgłosić niezwłocznie do Organu wydającego uzgodnienie.
11. Za nieplanowane przestoje czynnych łączy i straty wynikłe z tego tytułu oraz zniszczenia infrastruktury teletechnicznej PKP TELKOL Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania.
12. Podczas prowadzenia robót ziemnych, po odkryciu kabli będących własnością PKP TELKOL, należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub kradzieżą. Za wszelkie ewentualne straty Spółki PKP TELKOL Sp. z o.o. wynikłe z powodu awarii kabli miedzianych (zerwania lub uszkodzenia) podczas prowadzenia robót bez nadzoru pracownika PKP TELKOL Sp. z o.o. lub niezgodnie z zaleceniami, obciążony finansowo będzie wykonawca robót.
13. Roboty około torowe i profilowanie terenu powinny uwzględniać ich ingerencję w miejscach tras kabli telekomunikacyjnych przebudowywanych i istniejących. Wynikłe w czasie realizacji sytuacje powinny być rozwiązywane z przedstawicielem właściciela sieci telekomunikacyjnej.
14. Po zakończonych pracach żądamy dostarczenia dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną w formie elektronicznej.
15. Uzgodnienie dotyczy wyłącznie infrastruktury własności Spółki PKP TELKOL.

Powyższe warunki techniczne są ważne do dnia 04.11.2023 r.

Za wykonane uzgodnienie zostanie wystawiona i przesłana pocztą faktura VAT.

W załączeniu 1 kpl. uzgodnionej dokumentacji.

p.o. DYREKTOR
REGIONU ŁÓDZKIEGO
Andrzej GRBAŚ



Świadectwo
Bezpieczeństwa
Przemysłowego



Certyfikat Ministerstwa
Spraw Wewnętrznych
i Administracji

PKP TELKOL sp. z o.o. • West Station II, Al. Jerozolimskie 142 B, 02-305 Warszawa • NIP 113-28-75-351
REGON 147190587 • Nr KRS 0000504917 Sąd Rejonowy dla miasta st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego • kapitał zakładowy 90 769 500,00 PLN.