

Katowice dnia, 03.10.2019

LPW Sp. z o.o.

ul. Żeliwna 38

40-599 Katowice

3S/W/19/10/3684/DM

Dotyczy: wywiadu branżowego i warunków przebudowy sieci w Zabrze przy ul. Bytomska, Cmentarna, Pawliczka

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.09.2019 uprzejmie informujemy, że na wnioskowanym terenie 3S S.A. posiada czynne sieci telekomunikacyjne. Na ww. terenie w kolizji z projektowaną inwestycją znajduje się:

- kabel KZ32t typu Z-XOTKtsd 24J podwieszony do słupów własności Tauron;
- kabel KZ30kp typu Z-XOTKtsd 24J znajdujący się w kanalizacji OPL.

Wykonać przebudowę poza obręb kolizji infrastruktury telekomunikacyjnej. Przebudowę lub zabezpieczenie sieci należy zaprojektować przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych przebudowywanej sieci. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz. 1864).

Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. W przypadku gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz 3S S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów takiej zgody. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.

W celu przebudowy kabla KZ32t należy:

- skorzystać z zapasu kabla w węźle MZ32t.3 (na słupie);
- przeciąć kabel, wycofać poza obszar kolizji, zaciągnąć z powrotem po skorygowanej trasie i wykonać złącze (zaproponowanie sposobu przebudowy – ziemnie czy napowietrznie - w gestii projektanta);
- wykonać pomiary.

W celu przebudowy kabla KZ30kp należy:

- wypiąć kabel ze złącza w węźle MZ30k.2 (studnia 3S S.A. przy skrzyżowaniu ul. Pawliczka i Morawskiego);
- wyciągnąć koniec kabla poza obszar przebudowy w kierunku ul. Korczoka;
- zaciągnąć kabel z powrotem do węzła MZ30k.2 z wykorzystaniem nowo wybudowanego fragmentu kanalizacji;
- pospawać kabel z wykorzystaniem istniejącej mufy;
- wykonać pomiary.

W razie potrzeby dodatkowe dane techniczne potrzebne do wykonanie projektu projektant może uzyskać w 3S S.A., ul. Ligocka 103/8, 40-568 Katowice (sprawę prowadzi Dominik Miodek – 603 751 282).

Na przebudowę naszych sieci należy przygotować stosowny projekt techniczny i uzgodnić go w 3S S.A. ponieważ wydane warunki techniczne nie uprawniają do wykonywania jakichkolwiek prac na naszej sieci. Projekt należy składać jako 2 egzemplarze w formie papierowej i 1 egzemplarz w formie elektronicznej.

Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego.

Pozostałe po przebudowie urządzenia telekomunikacyjne należy przekazać właścicielowi.

Na przebudowanym kablu obowiązkowo odtworzyć przywieszki identyfikacyjne.

Prace należy prowadzić zgodnie z normami przyjętymi w budownictwie telekomunikacyjnym oraz zgodnie ze sztuką budowlaną i będą one wykonane kosztem i staraniem Inwestora.

Istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną zlokalizować wykonanymi bez użycia ciężkiego sprzętu przekopami kontrolnymi z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 1,5m (z obu stron) od zlokalizowanych przekopami kontrolnymi sieci 3S S.A.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami zakładowymi i BHP. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym oraz pod wjazdami/drogami należy zastosować dodatkowe rury ochronne grubościennne nakładane na istniejące sieci telekomunikacyjne.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót telekomunikacyjnych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.

Inwestor udzieli zlecenia z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem na pełnienie branżowego nadzoru ze strony 3S S.A. na okres robót na, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie sieci 3S S.A.

Termin przełączenia kabla należy ustalić z 3S S.A. z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem ponieważ 3S S.A. zabrania wykonywania prac w złączach obcym podmiotom.



Za wykonane prace zostanie wystawiona faktura VAT.

Warunkiem odbioru końcowego jest przedstawienie 3S S.A. dokumentacji powykonawczej oraz protokołu pomiarowego (pomiaru wykonywane wyłącznie w obecności pracownika 3S S.A.) w 2 egzemplarzach w formie papierowej i 1 egzemplarzu w formie elektronicznej.

W związku z tym, że od dnia uzgodnienia projektu do czasu rozpoczęcia przebudowy sieć 3S S.A. może ulec zmianie w rejonie przebudowy, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich sieci 3S S.A. wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.

W związku z dynamicznie rozwijającą się siecią 3S S.A. wydane warunki są ważne 12 miesięcy i po tym czasie należy wystąpić o prolongatę.

Usługi wydawania wywiadów branżowych, warunków technicznych oraz zatwierdzania dokumentacji projektowych są odpłatne wg naszego cennika.

Załączniki:

- orientacja x2;
- plan – 3 arkusze.

Z poważaniem

Dominik Młodek
3S S.A.
Główny projektant
infrastruktury telekomunikacyjnej

KZ30 kp

Luxury Detailing

drukarnia
liczna

Gazobudowa Sp. z
oo Budownictwo...

KAN
Wyp

MUGADE PLUS
Sp. z oo Sp.

GGK Wieland
Polska Sp. z o. o

Hurtownia
Pościeli BETIX

JSW Koks

Duotech sp. z

Pawliczka

MZ30k.2

Pawliczka

Pawliczka

Pawliczka

Pawliczka

MZ30kp.1

Rollmax

Gosciniec PROMUS - CWB Centrum
hotel, noclegi Zabrze Wypalania Blach

1. wypisać z MZ30k.2

2. wycofać parę kabin

3. zawiązać z górnikiem do MZ30k.2 i mapa

Wawelska

Wawelska

Franciszka Morawskiego
Franciszka Morawskiego

Wojciech Faszynka

SS S.A.

Specjalista ds. Projektów
i Utrzymywania Sieci Światłowodowych

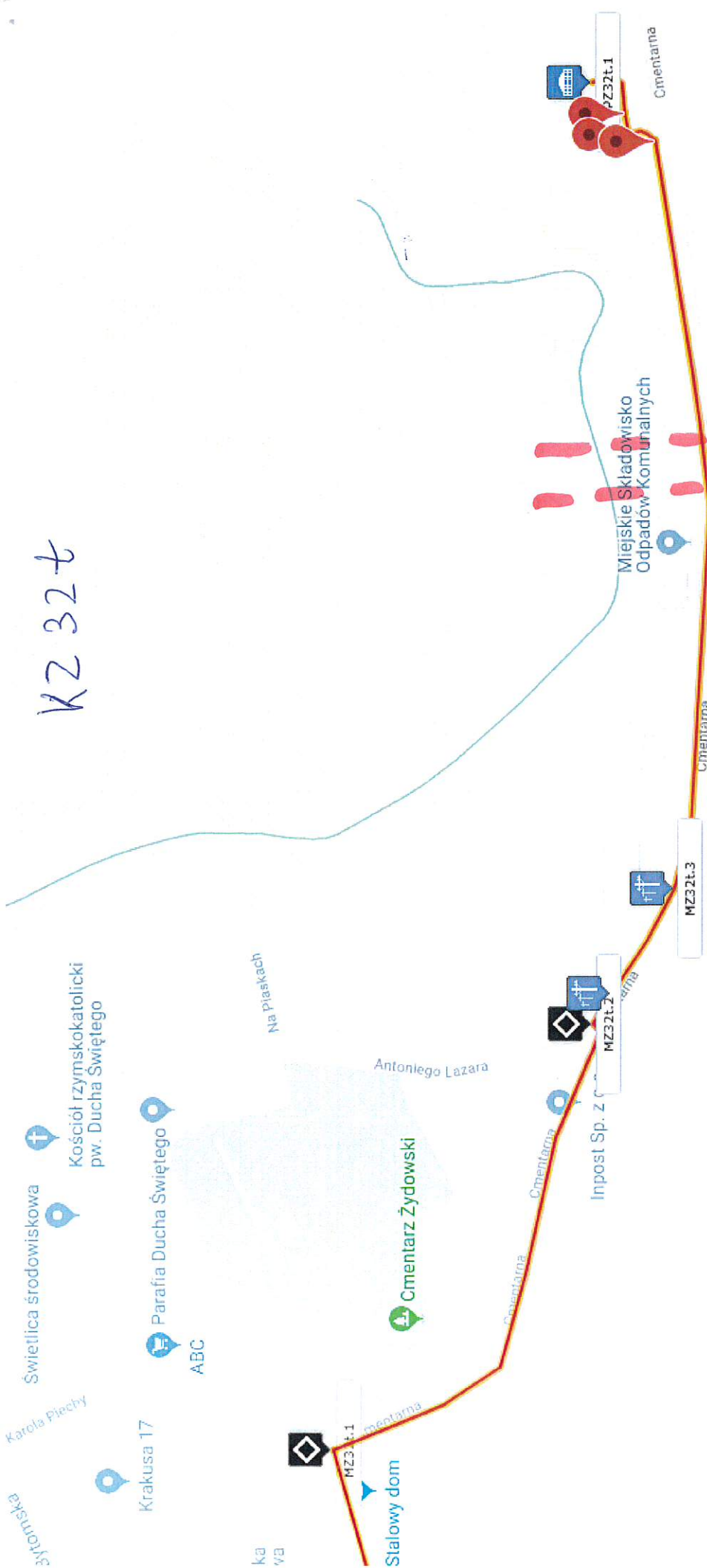
03.10.2019

Dominik Miodek

BS S.A.

Główny projektant
infrastruktury telekomunikacyjnej

KZ 32-t



↑ Skompletuj z zapasu
przewodów i innych

Wojciech Faszyńska
3S S.A.
Specjalista ds. Projektów
i Utrzymywania Sieci Światłowodowej
03.10.2019

Dominik Młodek
3S S.A.
Główny projektant
infrastruktury telekomunikacyjnej