

Warszawa 16/12/2021

Wojciech Wyszomirski
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych
i Dokumentacji Technicznej Sieci
e-mail: wojciech.wyszomirski@netia.pl
tel. + 48 22 3522758

Koleje Małopolskie Sp. z o.o.
ul. Raclawicka 56/416
30-017 Kraków
Marcin Furtak Pracownia Projektowa F-11
ul. Grochowska 6B
31-521 Kraków

Nr ref.: LBPSz-508-0827/21

dotyczy: Aktualizacja mapy w zakresie naniesienia uzbrojenia terenu stanowiącego własność TK Telekom oraz ewentualne wydanie warunków usunięcia sieci elektroenergetycznej, ul. Wyzwolenia w Oświęcimiu obręb Brzezinka, działki nr 2484, 2498, 2500 oraz część działki nr 2460, 2572/9

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.12.2021r. dotyczące wydania warunków na przebudowę lub zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w rejonie budowy dla zadania pn. "Projektowany Budynek; Punkt Utrzymania Taboru" ul. Wyzwolenia w Oświęcimiu obręb Brzezinka, działki nr 2484, 2498, 2500 oraz część działki nr 2460, 2572/9, TK telekom spółka z o.o. informuje:

1. Na załączonych mapie naniesiono trasę przebiegu kabli światłowodowych. Wzdłuż linii kolejowej nr 93, na działce nr 2572/9 przebiega kabel TK telekom w terenie kolejowym, na głębokości do 1,2m. Kabel XOTKrd 12J relacja Oświęcim -Zebrzydowice oraz kabel Z-XOTKtsdD 24J relacja Oświęcim – PWSZ Kolbego8. Ich trasa kreślona jest orientacyjnie. Dokładną trasę przebiegu należy ustalić wykonując przekopy kontrolne.
2. W przypadku kolizji istniejących kabli z planowanymi robotami modernizacyjnymi, kable należy przebudować zgodnie z przyjętymi normami. Kable winny pozostawać w terenie kolejowym.
3. Kolizyjne odcinki kabla telekomunikacyjnego światłowodowego należy przenieść poza obrębem jezdni/chodnika/budynku, w razie potrzeby wymienić na całej długości odcinków fabrycznych, pomiędzy najbliższymi złączami przelotowymi z uwzględnieniem zapasów.
4. Spawanie włókien kabla OTK oraz pomiary powykonawcze kabla po przebudowie, powinny być wykonywane przez Serwis Światłowodowy spółki TK Telekom, lub pod jego bezpośrednim nadzorem, po przesłaniu przez Inwestora lub Generalnego Wykonawcę zlecenia na piśmie na odpłatne – zgodnie z cennikiem, wykonanie tych prac /asysty/.

5. W przypadku konieczności uszczegółowienia powyższych warunków (zlokalizowania złączy, określenia wielkości zapasów przy złączach, terminów nadzorów itp.) należy się skontaktować z TK Telekom Sp. z o.o. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa, e-mail: Waldemar.Bator@netia.pl (Południowy Zespół Utrzymania Sieci) tel. kom. 697045323 tel. 12 393-20-94 z wyprzedzeniem 14 dni przed ich rozpoczęciem (termin dotyczy potwierdzonej daty wpływu).
6. Przedmiotowa inwestycja nie może być powodem braku dostępu do infrastruktury TK Telekom, celem realizacji usług, rozbudowy i ewentualnych napraw.
7. Po zakończeniu prac, nie później jednak niż w ciągu 2 tygodni, należy przekazać do TK Telekom w Warszawie dwa egzemplarze dokumentacji powykonawczej z zaktualizowanym naniesieniem geodezyjnym urządzeń teletechnicznych (własność TK) na obszarze objętym przebudową, zawierających protokoły pomiarów teletransmisyjnych kabla wykonanych przed i po wykonaniu wstawki na kablu.
8. Przygotowany projekt rozwiązania kolizji należy przedstawić do uzgodnienia w TK Telekom.
9. Za wszelkie ewentualne straty Spółki TK Telekom wynikłe ze spowodowania awarii kabla podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież) obciążony finansowo będzie Wykonawca robót. Dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii kabli, jak też i kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki TK Telekom za przerwy w łączności i świadczeniu usług telekomunikacyjnych.
10. W przypadku konieczności odkrycia podczas robót naszej linii teletechnicznej należy zabezpieczyć ją przed uszkodzeniem lub kradzieżą.
11. Wszelkie niezidentyfikowane kable lub inne urządzenia telekomunikacyjne odkryte podczas prac należy traktować, jako czynne, zgłosić niezwłocznie (adres jak wyżej).

Jednocześnie przekazujemy warunki techniczne przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej TK Telekom projektowanego budynku Punktu Utrzymania Taboru w Oświęcimiu, TK Telekom Sp. z o.o. informuje, że do naszego węzła telekomunikacyjnego mieszczącego się budynku Nastawni, należy zaprojektować i ułożyć nowy kabel światłowodowy. Typ kabla jak i ilość włókien pozostaje w gestii projektanta, uzależniona jest od potrzeb inwestora.

Rozpoczęcie prac i wykorzystanie infrastruktury TK Telekom spółka z o.o. należy poprzedzić uzgodnieniem warunków handlowych i podpisaniem stosownej umowy z TK Telekom spółka z o.o..

Powyższe warunki branżowe dotyczą wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej do TK Telekom Sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Wojciech Wyszomirski
Specjalista
ds. Dokumentacji Technicznej

TK Telekom spółka z o.o.
ul. Kijowska 12/13A, 03-743 Warszawa
NIP: 526-25-48-753, REGON 017322058
KRS: 0000024788