

Warszawa, 16/08/2022

Jacek Michniak
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych
i Dokumentacji Technicznej Sieci
e-mail: Jacek.Michniak@tktelekom.pl
tel.: + 48 587213556

Pracownia Projektowa „PROMAR”
mgr inż. Mariusz Szyszkowski
Rożental ul. Bielawska 8
83-130 Pelplin

Nr ref.: LBPSp-508/0345/2022

Dotyczy: **Uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego przebudowy sieci telekomunikacyjnej TK Telekom w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa drogi gminnej na terenie Miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą”.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.07.2022 r. TK Telekom sp. z o.o. uzgadnia przedstawiony projekt budowlano-wykonawczego przebudowy sieci telekomunikacyjnej TK Telekom w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa drogi gminnej na terenie Miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą” z zaleceniami i uwagami na etapie wykonawstwa.

1. TK Telekom Sp. z o.o. akceptuje przedstawiony projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci telekomunikacyjnej TK Telekom w związku z budową drogi gminnej na terenie Miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej.
2. Realizację projektu przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej TK Telekom, należy wykonać zgodnie z przedstawionym projektem budowlano-wykonawczym oraz warunkami technicznymi zawartymi w piśmie LBPSp-508/0196/2022 z dnia 25.04.2022 r.
3. Wszystkie prace związane z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej naszej Spółki oraz w jej sąsiedztwie należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, zatwierdzonym i uzgodnionym projektem, oraz pod nadzorem i ściśle według wskazówek przedstawiciela TK Telekom Spółka z o.o.
4. Przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać dokładnej lokalizacji położenia istniejącego uzbrojenia telekomunikacyjnego naszej Spółki w gruncie.
5. Prace muszą być zaplanowane i zorganizowane w taki sposób, by zapewnić bezprzerwową pracę urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzonych robót, a konieczne przerwy uzgodnić przedstawiając harmonogram prac.

6. W przypadku odkrycia infrastruktury TK Telekom podczas prac ziemnych należy ją zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub ewentualną kradzieżą.
7. W razie konieczności zmiany wysokości przykrycia gruntowego na trasie przebiegu kabla OTK naszej Spółki należy pogłębić jego posadowienie do wartości normatywnej.
8. Z uwagi na dbałość o najwyższą jakość (świadczonych przez operatora) usług dla biznesu, obowiązek zachowania „tajemnicy telekomunikacyjnej”, oraz procedury związane z uzyskaniem zgody na wejście na węzły telekomunikacyjne, prace przełączeniowe, spawanie włókien, montaż złączy i przeprowadzanie pomiarów powykonawczych na działających liniach światłowodowych muszą być wykonywane przez pracowników TK Telekom lub firmę zajmującą się utrzymaniem i eksploatacją sieci TK Telekom Sp. z o.o. w danym rejonie na zlecenie Inwestora, lub jego wykonawcy. Przed złożeniem oferty na przebudowę należy zwrócić się do firmy utrzymującej linie światłowodowe TK Telekom Sp. z o.o. w danym rejonie w celu uzyskania wycen na zakres prac, które muszą być wykonane przez tę firmę. Koszt tych prac należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym na całość zadania.
9. Przebudowę infrastruktury TK Telekom należy wykonać tak, aby był zachowany stan istniejący, co do parametrów transmisyjnych, pojemnościowych, zapasów kabla, kabel lokalizacyjny itp. sprzed rozpoczęcia prac, wykorzystując do tego celu nowy materiał.
10. Przebudowane kable światłowodowe na całej swojej długości winny być trwale oznaczone w celu ich odróżnienia i późniejszej identyfikacji.
11. Wykonawca i Inwestor zobowiązany jest do prowadzenia prac, które w żaden sposób nie mogą zakłócić transmisji danych w czynnych kablach TK Telekom.
12. Wszystkie naruszenia, likwidacje lub konieczność zmian stanu dotychczasowego infrastruktury naszej Spółki, wymagają uzgodnienia z TK Telekom spółka z o.o.
13. Przedmiotowa inwestycja nie może być powodem braku dostępu do infrastruktury TK Telekom, celem realizacji usług, rozbudowy i ewentualnych napraw.
14. **O nadzór nad pracami oraz powiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy wystąpić pisemnie do TK Telekom Sp. z o.o. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa, Pan Andrzej Lankiewicz; e-mail: Andrzej.Lankiewicz@netia.pl; tel. 697045146 z wyprzedzeniem 30 dni przed ich rozpoczęciem (termin dotyczy potwierdzonej daty wpływu), w celu uzgodnienia harmonogramu prac oraz wyznaczenia odpłatnego nadzoru ze strony właściciela urządzeń telekomunikacyjnych.**
15. Za wszelkie ewentualne straty naszej Spółki wynikłe ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnych podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież), obciążony finansowo będzie wykonawca robót. Dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii, jak i kosztów odszkodowań na rzecz klientów TK Telekom Spółka z o.o., za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.
16. TK Telekom nie będzie ponosić żadnych opłat związanych ze zmianą lokalizacji przebudowanej infrastruktury. Wszelkie koszty związane z przebudową infrastruktury TK Telekom ponosi inwestor lub inny wyznaczony przez niego podmiot.

17. TK Telekom może żądać usunięcia przez Inwestora i na koszt Inwestora infrastruktury wybudowanej niezgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi.

18. Wszelkie koszty (straty) TK Telekom oraz odszkodowania na rzecz klientów TK Telekom wynikłe w związku z pracami przedstawionymi w projekcie lub które mogą powstać w przyszłości wskutek przeprowadzonych robót, obciążą finansowo Inwestora.

19. Po zakończeniu robót należy wystąpić o powołanie komisji odbioru przebudowanej infrastruktury TK Telekom oraz przekazać egzemplarz dokumentacji powykonawczej z naniesieniem geodezyjnym uwzględniającym lokalizację urządzeń teletechnicznych na obszarze objętym przebudową i przekazania przebudowanej infrastruktury na rzecz naszej Spółki.

20. Przebudowane odcinki kanalizacji kablowej z kablami telekomunikacyjnymi stanowią element całej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez TK Telekom, jako przebudowany środek trwały i zastępuje w majątku TK Telekom elementy sieci telekomunikacyjnej (kable telekomunikacyjne – środki trwałe), które były kolizyjne.

21. Informujemy, że do prac związanych z likwidacją istniejących, kolizyjnych kabli światłowodowych może dojść tylko i wyłącznie w następujących sytuacjach:

- po wcześniejszym wybudowaniu i zapewnieniu ciągłości nowej infrastruktury TK Telekom na całej jej długości,
- zapewnieniu zdolności do prowadzenia transmisji w nowo wybudowanej infrastrukturze TK Telekom,
- uruchomieniu transmisji danych na całej długości linii światłowodowej,
- po pisemnej informacji TK Telekom o zbędności starego i już nieczynnego kabla światłowodowego – wraz z ew. uwagami.

Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie urządzeń branży telekomunikacyjnej należącej lub będącej na utrzymaniu 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

Specjalista ds. wprowadzania
i weryfikacji danych


Jacek Michniak