

Warszawa, 01.07.2015.

Ref. : Artur Beblociński
Stanowisko ds. dokumentacji technicznej
Tel.: +48 22 47 37 755
Tel.: +48 697 045 050
Fax: +48 22 47 37 448
e-mail: a.beblocinski@tktelekom.pl

Gmina Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

Nr ref.: LBPSa-508-0157/15

Dotyczy: **Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy kablowej linii światłowodowej Z-XOTKtsd 24J+12Jn TK Telekom, w związku z realizacją inwestycji pn.: "Budową ulicy klasy G w ciągu nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 655 od. ul. Utrata do ul. Gen. K. Pułaskiego w Suwałkach".**

W odpowiedzi na pismo pracowni projektowej PROMAR nr 112/S/06/2015 z dn. 11.06.2015. w sprawie uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego przebudowy kablowej linii światłowodowej Z-XOTKtsd 24J+12Jn, własności TK Telekom Sp. z o.o., w związku z realizacją inwestycji pn.: **"Budową ulicy klasy G w ciągu nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 655 od. ul. Utrata do ul. Gen. K. Pułaskiego w Suwałkach"** – linia kolejowa Nr 40 Sokółka – Suwałki od km 94.6 do nastawni w m. Suwałki, TK Telekom Sp. z o.o. uzgadnia przedłożony projekt budowlano-wykonawczy.

Jednocześnie podajemy następujące zastrzeżenia i warunki dot. dokumentacji technicznej oraz wykonawstwa robót:

1. Roboty ziemne w pobliżu trasy przebiegu istniejącej, czynnej światłowodowej linii kablowej (OTK) TK Telekom, należy wykonywać po uprzednim powiadomieniu – z wyprzedzeniem 14. dni i pod nadzorem (odpłatnym) pracowników TK Telekom Sp. z o.o., tel. kontaktowy 22 47 37 055, tel. kom. 697 045 146 – p. Andrzej Lankiewicz, e-mail: a.lankiewicz@tktelekom.pl .
2. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń do kabla OTK TK Telekom na odległość mniejszą niż 2 m, należy wykonywać sposobem ręcznym, z zachowaniem ostrożności.
3. Spawanie włókien kabla OTK TK Telekom w mufach oraz pomiary powykonawcze kabla po przebudowie, powinny być wykonywane przez Serwis Światłowodowy

spółki TK Telekom, po przesłaniu przez Inwestora lub Generalnego Wykonawcę zlecenia na piśmie na odpłatne wykonanie tych prac.

Zastrzega się, że przebudowa czynnego kabla OTK musi odbywać się po wcześniejszym powiadomieniu - z wyprzedzeniem 1. miesiąca i po uzyskaniu zgody spółki TK Telekom.

4. Po zakończeniu przebudowy kanalizacji kablowej (rurociągu RHDPEp) i kabla OTK TK Telekom, Inwestor lub Generalny Wykonawca obowiązany jest spowodować naniesienie zmiany trasy sieci kablowej, powstałej w wyniku wykonanych prac, na mapy terenów kolejowych znajdujące się w PKP S.A. Oddziale Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie – Wydział Geodezji (ul. Kijowska 14), jeszcze przed ostatecznym odbiorem robót.
5. Za wszelkie ewentualne straty spółki TK Telekom wynikłe z powodu awarii istniejącego, czynnego kabla OTK (zerwania lub uszkodzenia) podczas prowadzenia robót bez nadzoru pracownika TK Telekom lub niezgodnie z jego zaleceniami, obciążony finansowo będzie wykonawca robót.
6. Po zakończeniu przebudowy kabla OTK TK Telekom, należy wystąpić o powołanie komisji odbioru technicznego - z udziałem przedstawiciela spółki TK Telekom. Na komisji odbioru powinny zostać przekazane Spółce TK Telekom 2 egz. dokumentacji technicznej powykonawczej (z wersją elektroniczną dokumentacji) przebudowanej infrastruktury telekomunikacyjnej (linii kablowej OTK).
7. Dokumentacja budowlano-wykonawcza winna zostać uzupełniona o następujące elementy - które powinny stanowić integralną część uzgodnionego projektu:
 - przebieg trasowy rurociągu kablowego,
 - o lokalizacja studni kablowych/zasobników doziemnych
 - o studnie kablowe/zasobniki doziemne należy przedstawić w skali i podać: nr studni, typ studni, odległość między sąsiednimi studniami
 - schemat rozwinięty rurociągu kablowego
 - o uwzględniający złącza, zapasy, przebieg w kanalizacji z podaniem odległości między tymi elementami
 - schemat rozptywu włókien,
 - o schemat rozszycia kabli na przełącznicach,
 - o lokalizację złączy (nr złącza, dł. trasowa, dł. optyczna, nr studni),
 - o lokalizację zapasów i ich wartość (dł. trasowa, dł. optyczna, nr studni),
8. W dokumentacji powykonawczej winny znaleźć się następujące informacje:
 - o wszystkie zmiany które miały miejsce podczas budowy względem projektu budowlano-wykonawczego,
 - o wyniki pomiarów kabli światłowodowych,
 - o schematy z projektu budowlano-wykonawczego uzupełnione.
9. Niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 2. tygodni po zakończeniu przez Inwestora prac będących przedmiotem niniejszego projektu, zostanie sporządzony protokół zakończenia prac i przekazania przebudowanej kanalizacji kablowej (rurociągu RHDPEp) i kabla OTK na rzecz spółki TK Telekom Sp. z o.o.

10. Przebudowana kablowa linia światłowodowa TK Telekom (kanalizacja kablowa RHDPEp i kabel OTK) stanowić będzie element całej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez TK Telekom jako odbudowany środek trwały i zastąpi w majątku TK Telekom element sieci telekomunikacyjnej (kabel OTK – środek trwały), który był kolizyjny.
11. TK Telekom Sp. z o.o. wyraża zgodę na usunięcie kolizji kabla OTK TK Telekom, o której mowa w niniejszym dokumencie i której usunięcie leży wyłącznie w interesie Inwestora oraz na ingerencję w infrastrukturę telekomunikacyjną, będącą własnością spółki TK Telekom, jedynie pod warunkiem pisemnej akceptacji niniejszego dokumentu przez Inwestora.
Akceptacja nastąpi poprzez popisanie przez osobę upoważnioną przez Inwestora pisma stanowiącego Załącznik nr 1. do niniejszego dokumentu.

Uzgodnienie jest ważne do dnia 01. lipca 2017.

W załączeniu:

- Oświadczenie – załącznik nr 1.
- Zwrot 1 egz. projektu.

Z poważaniem

KIEROWNIK ZESPOŁU
Paszportyzacji Sieci

Bogdan Klata

