

Wrocław 16/01/2017

Renata Woźniak
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych
i dok. Technicznej Sieci
e-mail: r.wozniak@tktelekom.pl
tel.: 22 352 80 73



Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Ul. Wojska Polskiego 102
98-200 Sieradz

Nr ref.: LBPSw-508-0024/17

Dotyczy: Wydanie warunków technicznych przebudowy sieci światłowodowej TK Telekom w kanalizacji Orange w ramach zadania: Przebudowa targowiska znajdującego się pomiędzy ulicami Jana Pawła II i Piastowskiej w Sieradzu.

TK Telekom spółka z o.o. (zwana dalej TK Telekom) w odpowiedzi na pismo w/w Firmy z dnia 16.12.2016r. działającej w imieniu Inwestora tj. Gmina Miasto Sieradz informuje, że warunkiem uzgodnienia Państwa projektu jest spełnienie w trakcie realizacji inwestycji i po jej zakończeniu poniższych uwag:

1. Na obszarze planowanych robót przebiega infrastruktura – kabel światłowodowy Z-XXOTKtsd 12J relacji Sieradz ul. Piastowska 2 – AL. Pokoju 1 TK Telekom (dł. ok. 708m).
2. Kabel światłowodowy należący do TK Telekom znajduje się w kanalizacji kablowej Orange, która ma zostać przebudowana. W związku z potrzebą usunięcia kolizji z kablem światłowodowym TK Telekom znajdującym się w przebudowywanej kanalizacji, informujemy, że kabel Z-XXOTKtsd 12J należy przełożyć na całej długości - od SK OPL nr SIEA/CZ1/A004F/004 przy ul. Piastowska 2 do SK OPL nr SIEA/CZ1/C/003D/-17 przy ul. AL. Pokoju1, umieszczając kabel światłowodowy w dotychczasowej kanalizacji, a na odcinku, gdzie kanalizacja zostanie przebudowana w nowo wybudowanej kanalizacji. Należy zachować zapas kabla światłowodowego.
3. Na etapie przygotowywania dokumentacji projektowej, w sprawach dotyczących kabla światłowodowego TK Telekom (trasa kabla, lokalizacja złącz, itp.) w razie potrzeby należy w trybie roboczym kontaktować się z Panem Andrzej Lankiewicz, e-mail: a.lankiewicz@tktelekom.pl . tel. kontaktowy 22 47 37 055, tel. kom. 697 045 146.
4. Prace należy zaplanować i zorganizować w taki sposób , aby zapewnić bezprzerwową pracę urządzeń telekomunikacyjnych i wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami techniczno – budowlanymi.
5. Prace związane z przebudową infrastruktury TK Telekom powinny zostać zlecone TK Telekom lub firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym (nie dotyczy spawania włókien w kablu światłowodowym oraz pomiaru teletransmisyjnego, które należy zlecić pracownikom TK Telekom).

6. TK Telekom nie będzie ponosić żadnych dodatkowych opłat związanych ze zmianą lokalizacji przebudowanej infrastruktury.
7. Przedmiotowa inwestycja nie może być powodem braku dostępu do infrastruktury TK Telekom, celem realizacji usług, rozbudowy i ewentualnych napraw.
8. Rozpoczęcie prac związanych z przebudową infrastruktury TK Telekom należy poprzedzić uzyskaniem zgody Właściciela i prowadzić pod nadzorem.
9. O nadzór nad pracami (podając termin rozpoczęcia prac) należy wystąpić pisemnie do TK Telekom Sp. z o.o., ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa, tel. kontaktowy 224737055, tel. kom. 697 045 146 – p. Andrzej Lankiewicz, e-mail: a.lankiewicz@tktelekom.pl. nie później niż 21 dni przed ich rozpoczęciem.
10. Udział przedstawicieli TK Telekom w komisjach, nadzorach itp. jest odpłatny.
11. Niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu [2 tygodni], po wykonaniu przez Inwestora prac, o których mowa w niniejszym dokumencie, zostanie sporządzony protokół zakończenia prac i przekazania przełożonego lub przebudowanego kabla telekomunikacyjnego na rzecz TK Telekom.
12. TK Telekom wyraża zgodę na usunięcie kolizji kabli telekomunikacyjnych, o które mowa w niniejszym dokumencie i której usunięcie leży wyłącznie w interesie Inwestora oraz na ingerencję w infrastrukturę telekomunikacyjną będącą własnością TK Telekom, jedynie pod warunkiem pisemnej akceptacji niniejszego dokumentu przez Inwestora. Akceptacja nastąpi poprzez podpisanie przez osobę upoważnioną przez Inwestora pisma stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu.
13. Po zakończeniu prac należy przekazać do TK Telekom we Wrocławiu 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 wstawek na kablach.
14. Przełożony kabel telekomunikacyjny stanowi element całej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez TK Telekom jako przełożony środek trwały i zastępuje w majątku TK Telekom element sieci telekomunikacyjnej (kabel telekomunikacyjny – środek trwały), który był kolizyjny.
15. Wszelkie koszty (straty) TK Telekom Spółka z o.o. oraz uszkodzenia na rzecz klientów TK Telekom wynikłe w związku z pracami przedstawionymi w projekcie lub które mogą powstać w przyszłości wskutek przeprowadzonych robót obciążają finansowo naruszającego stan istniejący.
16. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Specjalista
Js. dokumentacji technicznej

R. Ożewski
Rafał Ożewski