

Warszawa, dnia 01/07/2020

Roman Wolniak
Departament Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych i
Dokumentacji Technicznej Sieci
e-mail: r.wolniak@tktelekom.pl
tel.: + 48 61 63 37 558

„VIA 2008”
Pracownia Projektów Drogowych
Barbara Kosmacz
ul. Kościańska 7
62-060 Granowo

Nr ref.: LBPSj-508-0485/20

Dotyczy: Wywiad branżowy/warunki techniczne na usunięcie kolizji/przebudowę/zabezpieczenie infrastruktury TK Telekom w związku z zadaniem pn.: „Przebudowa ulicy Fabrycznej w m. Leszno”

TK Telekom spółka z o.o. (zwana dalej TK Telekom) w odpowiedzi na pismo z dnia 15.06.2020r. informuje o przebiegu infrastruktury i przedstawia warunki techniczne usunięcia kolizji/przebudowy/zabezpieczenia infrastruktury, które należy uwzględnić w dokumentacji projektowej oraz spełnić w trakcie realizacji inwestycji i po jej zakończeniu.

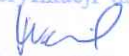
1. Na obszarze/w zbliżeniu do obszaru planowanej inwestycji przebiega infrastruktura TK Telekom-kabel światłowodowy (OTK 8J). Kabel umieszczony jest w infrastrukturze operatora Orange S.A. Przebieg infrastruktury TK Telekom przedstawiono/wkreślono na dołączonej mapie i oznaczono jako „ts”. Naniesiony przebieg infrastruktury nie stanowi podstawy do prowadzenia prac ziemnych.
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych (w zbliżeniu z infrastrukturą TK Telekom), aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dokłądne wytyczyć/zlokalizować trasę przebiegu infrastruktury/wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się występowania różnic w stosunku do normatywnej głębokości ułożenia infrastruktury.
3. Wszystkie naruszenia, likwidacje lub konieczność zmian stanu dotychczasowego infrastruktury TK Telekom, wymagają uzgodnienia z TK Telekom.
4. Wszelkie prace ziemne włącznie z przekopami kontrolnymi, w bezpośrednim sąsiedztwie z infrastrukturą TK Telekom(mniejszym, niż 2 m) należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej ostrożności pod nadzorem i ściśle wg wskazówek pracownika spółki TK Telekom.
5. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi.
6. W miejscu skrzyżowań lub zbliżenia do infrastruktury TK Telekom na odległość mniejszą niż 0,5 m należy zastosować dwudzielne rury ochronne, a w miejscach skrzyżowań z drogami, chodnikami, miejscami utwardzonymi itp. każdorazowo zastosować dwudzielne rury ochronne grubościennne. Parametry przedmiotowych rur powinny uwzględniać miejsce i głębokość ich ułożenia i mieć średnicę wew. nie mniejszą niż 100 mm. Nowobudowaną infrastrukturę podziemną należy posadzić poniżej istniejącej infrastruktury TK Telekom.
7. Przedmiotowa inwestycja nie może być powodem braku dostępu pracowników TK Telekom do infrastruktury TK Telekom, celem realizacji usług, rozbudowy i ewentualnych napraw.

8. Istniejącą infrastrukturę/kabel w przypadku wystąpienia kolizji należy przebudować pomiędzy złączami istniejącymi na nim (złącze-złącze) i razem z pozostałą infrastrukturą należy przebudować poza obszar kolizyjny, wykonując te prace przed rozpoczęciem prac związanych z planowaną inwestycją. Usunięcie kolizji/przebudowę/zabezpieczenie infrastruktury TK Telekom należy wykonać, tak aby był zachowany stan istniejący co do parametrów transmisyjnych, pojemnościowych, ilościowych, świadczonych usług itp. sprzed rozpoczęcia prac, wykorzystując do tego celu nowy materiał.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych jak i po ich zakończeniu oraz każdorazowo po przebudowie kabla światłowodowego należy dokonać jego pomiaru.
- Odkrytą podczas prac ziemnych infrastrukturę TK Telekom należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub ewentualną kradzieżą.
- Zasypywania infrastruktury dokonywać w obecności przedstawiciela TK Telekom.
- Przełożona/przebudowana/zabezpieczona infrastruktura oraz już istniejąca TK Telekom nie może być posadowiona w innej infrastrukturze niż dotychczas i nie może być współdzielona z innymi podmiotami. W studniach kablowych należy umieścić zawieszki/tabliczki informacyjne z następującymi danymi: typ, relacja kabla, nazwa właściciela kabla.
9. Koszty, które powstaną i są związane z usunięciem kolizji/przebudowy/zabezpieczenia infrastruktury TK Telekom wynikłe w związku z niniejszym zadaniem nie mogą obciążać finansowo TK Telekom.
10. Rozpoczęcie prac związanych z usunięciem kolizji/przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury TK Telekom należy poprzedzić uzgodnieniem branżowego projektu wykonawczego, uzyskaniem zgody Właściciela, ustaleniem terminu i czasu realizacji zadania oraz prowadzić pod jego nadzorem. Przebudowę kabla należy zsynchronizować z przebudową infrastruktury Orange S.A.
11. Nowo wybudowana/przełożona/przebudowana/zabezpieczona infrastruktura stanowić będzie element całej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez TK Telekom jako wybudowany/przełożony/przebudowany/zabezpieczony środek trwały i zastąpi w majątku TK Telekom element sieci telekomunikacyjnej, który był kolizyjny i stanie się własnością spółki TK Telekom.
12. Po zakończeniu prac (nie później niż w dniu odbioru robót) należy przekazać TK Telekom dokumentację powykonawczą z zaktualizowanym naniesieniem geodezyjnym urządzeń technicznych- dotyczy to obszaru objętego przebudową (wersja papierowa i elektroniczna PDF)
13. O nadzór nad pracami oraz powiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy wystąpić nie później niż 30 dni przed ich rozpoczęciem. Korespondencję dot. niniejszego uzgodnienia (podając jego numer) należy w formie pisemnej adresować do TK Telekom, ul. Taśmowa 7A, 02-677 Warszawa. Zagadnienia dotyczące rozwiązań technicznych oraz szczegółowej identyfikacji infrastruktury należy konsultować(uzgadniać) z Zachodnim Zespołem Utrzymania, tel. 61 6337650, e-mail: z.wawrzynowicz@tktelekom.pl
14. Udział przedstawiciel Spółki TK Telekom w komisjach, nadzorach itp. jest odpłatny.
15. Inwestor ponosi odpowiedzialność na zasadzie ryzyka za wszelkie szkody wyrządzone TK Telekom przy wykonywaniu lub w związku z wykonywaniem robót.
16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury, TK Telekom może żądać od Inwestora odtworzenia uszkodzonej infrastruktury z zastrzeżeniem, że w przypadku uszkodzenia kabla światłowodowego należy go odtworzyć poprzez wymianę odcinka fabrykacyjnego (złącze-złącze). Prace związane z usunięciem uszkodzenia należy rozpocząć niezwłocznie po zaistnieniu zdarzenia informując o tym fakcie TK Telekom. Koszty z tym związane ponosi Inwestor.

17. Inwestor pokryje również wszelkie koszty (straty) TK Telekom oraz odszkodowania na rzecz klientów TK Telekom wynikłe w związku z realizacją niniejszego zadania lub które mogą powstać w przyszłości wskutek przeprowadzonych robót.
18. Zastrzega się możliwość zmian stanu infrastruktury w czasie ważności treści pisma.
19. Ważność treści pisma upływa w dniu 01.07.2022r., jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania

Z poważaniem

Specjalista ds. wprowadzania
i weryfikacji danych


Roman Welniak