

Poznań, dnia 18/12/2023

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

Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

Nr ref.:LBPSj-508-1159/23

Dotyczy: Uzgodnienie dokumentacji projektowej budowy chodnika z przejściem dla pieszych w rejonie przejazdu kolejowego w ul. Morasko(skrzyżowanie z linią kolejową nr 395 w km 12,640 przejazdu kolejowo- drogowego) oraz uporządkowanie terenu pomiędzy ulicami: Mateckiego- bł. Marka z Aviano- Al. Gantkowskiego


TK Telekom spółka z o.o. (zwana dalej TK Telekom) w odpowiedzi na pismo z dnia 30.11.2023r. informuje, że uzgadnia plan zagospodarowania terenu z w/w zadaniem pod warunkiem uwzględnienia w dokumentacji projektowej oraz spełnienia w trakcie realizacji inwestycji i po jej zakończeniu poniższych uwag:

1. Na obszarze/w zbliżeniu do obszaru planowanej inwestycji przebiega infrastruktura TK Telekom-kabel światłowodowy, kanalizacja/rurociąg kablowy. Przebieg wskreślono/zaznaczono na dołączonej mapie i oznaczono jako „ts”. Występują skrzyżowania/kolizje/zbliżenia projektowanej infrastruktury z istniejącą infrastrukturą TK Telekom. Wkreślony/zaznaczony przebieg infrastruktury telekomunikacyjnej nie stanowi podstawy do prowadzenia prac ziemnych.
2. Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych (w zbliżeniu z infrastrukturą TK Telekom), aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dokłądne zlokalizować/wytyczyć trasę przebiegu infrastruktury/przekopy kontrolne. Nie wyklucza się występowania różnic w stosunku do normatywnej głębokości ułożenia infrastruktury.
3. Wszelkie niezidentyfikowane kable lub inne urządzenia telekomunikacyjne odkryte podczas prac ziemnych należy traktować jako czynne, zgłosić niezwłocznie do Organu wydającego uzgodnienie i ująć w projekcie.
4. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi, w miejscach skrzyżowań i zbliżeń zachować normatywne odległości i zabezpieczenia.
5. W miejscu wystąpienia skrzyżowania (na całych odcinkach oraz obustronnie po 0,5 m poza tym obszarem) z drogami, chodnikami, miejscami utwardzonymi/betonowymi/bitumicznymi itp. oraz zbliżeń do infrastruktury TK Telekom mniejszych niż 0,5 m na infrastrukturze TK Telekom każdorazowo zastosować dwudzielne rury ochronne grubościennne o średnicy nie mniejszej niż 160 mm. Rury obustronnie zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami. Parametry przedmiotowych rur powinny uwzględniać miejsce i głębokość ich ułożenia.

6. Nowobudowaną infrastrukturę podziemną należy posadowić poniżej istniejącej infrastruktury TK Telekom.
7. W przypadku odkrycia infrastruktury TK Telekom podczas prac ziemnych należy ją zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub ewentualną kradzieżą.
8. Przedmiotowa inwestycja nie może być powodem braku całodobowego dostępu pracowników TK Telekom oraz wszystkich podmiotów i osób, którymi spółka posługuje się, wjazdu odpowiednim sprzętem, którym się posługują, celem realizacji usług, rozbudowy i ewentualnych napraw.
9. Zasypywania infrastruktury TK Telekom należy dokonywać w obecności przedstawiciela TK Telekom.
10. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu infrastruktury TK Telekom z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
11. Wszystkie naruszenia, likwidacje lub konieczność zmian stanu dotychczasowego infrastruktury TK Telekom wymaga uzgodnienia z TK Telekom. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącą infrastrukturą TK Telekom na terenie objętym inwestycją należy ją przebudować na podstawie odrębnie uzgodnionego projektu usunięcia kolizji. Zabezpieczona infrastruktura TK Telekom nie może być posadowiona w infrastrukturze obcej i nie może być współdzielona z innymi podmiotami.
12. 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 TK Telekom. Powyższe należy również zastosować przy likwidacji, demontażu istniejącej infrastruktury oraz niwelety terenu.
13. O nadzór nad pracami oraz powiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy wystąpić nie później niż 14 dni przed ich rozpoczęciem. Korespondencję dot. niniejszego uzgodnienia (podając jego numer) należy w formie pisemnej adresować do TK Telekom, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa. Zagadnienia techniczne oraz dotyczące szczegółowej identyfikacji infrastruktury należy konsultować (uzgadniać) z Zespołem Utrzymania, tel. 61 6337650, e-mail: z.wawrzynowicz@tktelekom.pl
14. Udział przedstawiciela 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 należącej do TK Telekom poza odszkodowaniami, 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 i w porozumieniu z TK Telekom. Koszty z tym związane ponosi Inwestor/Wykonawca.
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 uzgodnienia.
19. Uzgodnienie dotyczy wyłącznie zadania i obszaru wskazanego w tytule pisma i przedstawionego na mapie i jest ważne 2 lata od daty niniejszego pisma, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. wprowadzania
i weryfikacji danych



Roman Wolniak