

Vectra Investments Sp. z o.o. Spółka Jawna
Al. Zwycięstwa 253
81-525 Gdynia

100/11-08-2021

WARUNKI TECHNICZNE

Gorzów WLKP, dnia 04.08.2021r.
201/08/11/207389
11 SIE. 2021
W PŁY N Ę Ł O

1. heurist - Tarcle
12.08.2021
Wor

W odpowiedzi na pismo z dn. 14.06.2021r. dotyczącego planowanego zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„Remont i przebudowa rynku miejskiego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu – ETAP I na dz. Nr ewid 144, 145, 146 obręb 2 Myślibórz przy Rynek im. Jana Pawła II w Myśliborzu”

Vectra SA informuje, że cała infrastruktura własna w postaci kabli światłowodowych i koncentrycznych znajduje się w kanalizacji teletechnicznej ORANGE. Zgodnie z dostarczonym projektem: „Projekt zamienny do decyzji starosty Myśliborskiego nr 438/2019 z dn. 23.09.2019r” nie ma konieczności przebudowy kanalizacji teletechnicznej ORANGE, a na wszystkich kolizjach zostały przewidziane konieczne zabezpieczenia infrastruktury. Przy realizacji inwestycji należy postępować zgodnie z poniższymi warunkami technicznymi:

1. Istniejące liniowe odcinki infrastruktury teletechnicznej przebiegające pod projektowanym odcinkiem drogi, zjazdami, parkingami, zatokami, torowiskami zabezpieczyć rurą dwudzielną AROT. Dostosowanie na koszt inwestora.
2. Istniejące studnie kablowe znajdujące się w obrębie projektowanych rond, zjazdów, parkingów, ulicy przesunąć, lub przebudować poza obszar kolizji z jednoczesną wymianą studni kablowych. Dostosowanie na koszt inwestora.
3. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy dostosować infrastrukturę w obszarze objętym zmianami. Dostosowanie na koszt inwestora. W przypadku, gdy zakres zmiany rzędnych terenu wymusza będzie zwiększenie długości istniejących kabli, należy postępować zgodnie z punktem 10.
4. Wszelkie prace budowlane wynikające z założeń inwestycyjnych z naruszeniem podłoża w zbliżeniach z istniejącą infrastrukturą Vectra SA należy bezwzględnie prowadzić ręcznie aby nie doszło do naruszenia kanalizacji teletechnicznej, studni kablowych czy szaf wolnostojących oraz czynnej infrastruktury (kable koncentryczne, światłowodowe, parowe).
5. Prace polegające na przełożeniu, zmianie ułożenia, przełączenia czynnej sieci kablowej (koncentrycznej, światłowodowej, parowej) mogą być wykonywane przez firmę podwykonawczą wskazaną przez Vectra SA lub firmę wykwalifikowaną w dziedzinie telekomunikacji. Prace muszą być prowadzone w porozumieniu z Vectra SA w tzw. „Oknie Serwisowym” (godziny nocne).
6. Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością VECTRA SA musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy, w którym VECTRA SA wyznacza upoważnionych przedstawicieli VECTRA SA, celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).
7. O terminie rozpoczęcia prac, co najmniej na 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, należy powiadomić Multimedia Polska Dział Techniczny ul. Kosynierów Gdyńskich 51.
8. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych.
9. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić przedstawiciela VECTRA SA nadzorującego prace.
10. W przypadku potrzeby przebudowy infrastruktury Vectra SA w szerszym zakresie należy:
Przebudować istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną w taki sposób, aby nie kolidowała z projektowaną inwestycją.
a) Na przebudowę należy opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej ustawy „Prawo budowlane” oraz opracować branżowy projekt wykonawczy w zakresie przebudowy sieci kablowych.
b) Przebudowę należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z wymogami Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.
c) Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej infrastruktury VECTRA SA niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej, możliwe są do uzyskania przez projektanta działającego w imieniu inwestora w trybie roboczym w Dziale Ewidencji Sieci ul. Kosynierów Gdyńskich 51.
d) Całość dokumentacji projektowej części telekomunikacyjnej powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej oraz podlega uzgodnieniu z Vectra SA w Dziale Technicznym przy ul. Kosynierów Gdyńskich 51.
11. Koszt opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.
12. Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających celem ich sprawdzenia lub odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy prac przedstawicieli VECTRA SA (właściciela przebudowywanej infrastruktury)
13. Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru, będzie dostarczenie do Multimedia Polska Dział techniczny przy ul. Kos. Gdyńskich 51, na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Niniejsze wytyczne techniczne obowiązują przez okres 1 roku od daty ich wydania, pod warunkiem pisemnej akceptacji w ciągu 21 dni od daty otrzymania. Jeżeli inwestor w tym okresie nie uzyska decyzji o pozwoleniu na budowę wytyczne tracą ważność. Po upływie terminu obowiązywania przedmiot niniejszych wytycznych wymaga ponownego wystąpienia wnioskodawcy.

Załączniki:
Pełnomocnictwo.

Zatwierdził
Michał Jęssa
Kierownik Techniczny
Tel: 663621157

