

L.dz. PW/24/00709

Mielec, 09.07.2024

Euro-Eko MEDIA Sp. z o.o.
Ul. Wojska Polskiego 3
39-300 Mielec

Dotyczy :: Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej Multimedia Polska Sp. z o.o. na dz.
114/23;114/25;114/27 obręb 3 w Mielcu

Projektowane zagospodarowanie działek 114/23;114/25;114/26 – obręb 0003 Przemysłowy w Mielcu przy ulicy Wojska Polskiego 3, koliduje z kanalizacją teletechniczną Multimedia Polska Sp. z o.o.. Kanalizacja zbudowana jest z 2 rur HDPE fi 110 mm oraz studni SK-2. W kanalizacji biegnie kabel miedziany XzTKMXpwn25x4x05 oraz światłowód Z-XOTKtsdD24J.

W związku z planowaną budową drogi wewnętrznej oraz wybrukowaniem terenu kanalizację teletechniczną należy zabezpieczyć w następujący sposób. Rury kanalizacyjne przechodzące pod planowanym placem rozładunkowym obok planowanej studni bezodpływowej „Sb” do studni SK-2 oraz od studni wzdłuż budynków B i C należy zabezpieczyć rurami AROTA 125 mm lub wybrać ziemię znajdującą się bezpośrednio nad kanalizacją a następnie wylać płytę betonową grubości 15 cm szerokości 50cm zabezpieczającą kanalizację.

W załączniku zaznaczono odcinki kanalizacji do zabezpieczenia.

Po wybraniu ziemi a przed wylaniem betonu powiadomić służby techniczne MMP w celu sprawdzenia stanu kanalizacji teletechnicznej . tel .661297504

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
2. Przełożenie urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności, przypadku kabli światłowodowych - maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności wykonując przekładki w oknie serwisowym w godz. 00.00 – 6.00;
3. W miejscach skrzyżowań z projektowanymi wjazdami kanalizację telekomunikacyjną należy zabezpieczyć wytrzymałościowo przez całą szerokość wjazdów;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Multimedia POLSKA Sp. z o.o. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Multimedia POLSKA Sp. z o.o. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w **Mielcu ul. Mickiewicza 34**
6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania Infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4;
7. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Multimedia POLSKA Sp. z o.o. projektem pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych operatora.
8. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością.
9. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury Multimedia POLSKA Sp. z o.o. Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania inwestorowi placu budowy;
10. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
11. Prace budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie

protokołu sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Multimedia POLSKA Sp. z o.o. jest między innymi przekazanie jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji podwykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Multimedia POLSKA Sp. z o.o. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Wykonywanie prac na sieci Multimedia POLSKA Sp. z o.o. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności i będzie zgłaszane organom ścigania;

13. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Multimedia POLSKA Sp. z o.o.
Departament Utrzymania i Eksploatacji sieci
Eksploatacja Mielec
Ul. Mickiewicza 34
39-300 Mielec

14. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesiące od dnia ich wydania.
Tel. kontaktowy- 661297504

Z poważaniem


Marek Bajger

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a
3. załącznik

