

Szczecin, 14 luty 2018

PRACOWANIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW „DIM”

Ul. Sosnowa 6A/wejście E

71-468 Szczecin

e-mail: sylwia.mierzwa@dim.szczecin.pl

L.dz. 12/OR6/MMP-SC/18

Dotyczy: wydania warunków na „Przebudowę drogi powiatowej 1704Z do skrzyżowania z drogą 1703 – Lipnik – Stargard do skrzyżowania z drogą nr 20 – Etap B koncepcja” – pismo nr DIM I-S 05/01/2108 z dnia 26.01.2018

W odpowiedzi na Państwa pismo informuje, że przedmiotowe prace są w kolizji z infrastrukturą Multimedia Polska (dalej MMP) wzdłuż ul. Szczecińskiej w Stargardzie. Studnie w terenie są oznaczone logiem MMP/TPZ. W przedmiotowej kanalizacji są umieszczone kable telekomunikacyjne oznaczony emblematami paszportyzacyjnymi MMP. W związku z powyższym należy na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Kanalizacja MMP jest ujęta na geodezji powykonawczej – zgodnie z Państwa opracowaniem. Kolorem czerwonym zostały zaznaczone studnie oraz ciągi kanalizacji TT będące własnością MMP. Kanalizacja wzdłuż ul. Szczecińskiej jest wykonana jako 2 otworowa fi 110.
2. W przypadku, gdy rzędne kanalizacji (przykrycie, pokrywy studni) są niewłaściwe przy nowym urządzeniu terenu lub technologia wykonawstwa robót drogowych wymaga ich zmiany należy dostosować te elementy infrastruktury do nowych warunków budując odcinki zamienne, wzmacniając istniejącą lub dokonać jej pogłębienia zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864)
3. Pojemność kanalizacji, typy studni dobrać adekwatnie do istniejących chyba, że studnie wypadają w parkingach/zatoczkach/wjazdach wówczas należy zaprojektować ramy ciężkie natomiast w przypadku erozji istniejących ram studni oraz pokryw podczas ich regulacji należy wymienić na nowe na koszt Inwestora przebudowy.

Multimedia Polska S.A.

ul. Tadeusza Wendy 7/9. 81-341 Gdynia, tel. +48 58 666 0 300, fax +48 58 666 0 309, NIP 586-10-44-881, www.multimedia.pl

4. W przypadku zmiany rzędnych wysokościowych należy dokonać regulacji studni. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub parkingach doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
5. 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 MMP. 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.
6. **Prace ziemne w miejscu zbliżeń z kanalizacją teletechniczną wykonywać ręcznie bez użycia koparki z uwagi na wypełnienie kanalizacji kablami światłowodowymi (transmisje międzymiastowe).**
7. W przedmiotowej kanalizacji MMP są umieszczone kable telekomunikacyjne - jakiegokolwiek zmiany trasy muszą być uzgodnione z Działem Eksploatacji Multimedia Polska S.A. przy ulicy Witkiewicza 45B w Szczecinie.
8. Po uzgodnieniu zmian trasy kanalizacji MMP wydamy warunki dotyczące ewentualnych zmian w zakresie rekonfiguracji kabli telekomunikacyjnych (wymiany, zaciągi itp.).
9. Na cały zakres zmian opracować projekt budowlany i uzgodnić go z Działem Eksploatacji Multimedia Polska S.A. przy ulicy Witkiewicza 45B w Szczecinie. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymogami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w art.20, pkt 4 ustawy Prawo Budowlane. Projektant jest zobowiązany do wcześniejszej wizji lokalnej w terenie w obecności przedstawiciela MMP.
10. Wszystkie prace związane z przebudową muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i warunkami na roboty techniczne.
11. Kompletny zakres prac przygotowawczych i wykonawczych zostanie wykonany kosztem i staraniem Inwestora przebudowy. Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanej z przebudową.
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 7 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy).
13. Inwestor zobowiązany jest do pisemnego lub elektronicznego zgłoszenia robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających celem ich sprawdzenia lub odbioru w obecności przedstawiciela Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli MMP (właściciela przebudowywanej infrastruktury)
14. Wszystkie zmiany na infrastrukturze MMP wprowadzone na budowie w trakcie realizacji należy nanieść w dokumentacji powykonawczej oraz geodezji powykonawczej i dostarczyć do MMP. (za potwierdzeniem) w terminie dwóch tygodni od zakończenia prac. Zakończenie prac musi być potwierdzone protokołem zdawczo-odbiorczym – warunek konieczny odbioru prac.
15. Ważność warunków przebudowy ustala się do dnia 31.12.2018r.

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu wykonawczego.

Osoba do kontaktu na czas przebudowy: Tomasz Woźny 691 766 951

Z poważaniem

MULTIMEDIA POLSKA S.A.
REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI
Koordynator ds. Eksploatacji

Tomasz Woźny

Załącznik:

- rysunek plan sytuacyjny
- wersja elektroniczna w pliku .dwg

Multimedia Polska S.A.
ul. Tadeusza Wendy 7/9. 81-341 Gdynia, tel. +48 58 666 0 300, fax +48 58 666 0 309, NIP 586-10-44-881, www.multimedia.pl