

Szczecin, 24 maja 2016

PRODROM ADAM BUKOWIECKI

Grzeczka 1p
72-003 Grzeczka
tel. 91 88 35 143
e-mail: biuro@prodrom.pl

L.dz. 47/.../OR6/MMP-SC/16

Dotyczy: wydania warunków na przebudowę drogi przy ul. Wieniawskiego w Stargardzie – pismo PRO/57/2016

W odpowiedzi na Państwa pismo informuje, że przedmiotowe prace są w kolizji z infrastrukturą Multimedia Polska (dalej MMP). Studnie w terenie są oznaczone logiem TPZ/MMP. W przedmiotowej kanalizacji są umieszczone światłowody, kable współosiowe oraz kable symetryczne oznaczone emblematami paszportyzacyjnymi MMP. W związku z tym 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 S.A. jest ujęta na geodezji powykonawczej – zgodnie z Państwa opracowaniem. Kolorem zielonym została zaznaczona kanalizacja będąca własnością MMP.
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. W przypadku zmiany rzędnych wysokościowych należy dokonać regulacji studni. Uwaga na wysokości ul. Wieniawskiego 28E (oznaczona studnia na mapie) należy uwzględnić wyniesienie studni na poziom niwelacji chodnika (obecnie studnia jest przykryta polbrukiem).

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 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 Multimedia Polska S.A. są umieszczone kable światłowodowe, kable współosiowe oraz kable symetryczne w rurze wtórnej oraz pierwotnej - jakiekolwiek zmiany trasy muszą być uzgodnione z Działem Eksploatacji Multimedia Polska S.A. przy ulicy Witkiewicza 45B w Szczecinie. Z uwagi na obecność kabla światłowodowego ewentualna przebudowa musi się odbyć bez przerwowo przy zachowaniu ciągłości świadczenia usług lub maksymalnie zminimalizowana przy zachowaniu czasu przerwy przypadającej na okno serwisowe w godzinach 00.01-06.00.
8. 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.
9. Wszystkie prace związane z przebudową muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i warunkami na roboty techniczne.
10. 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.
11. 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).
12. 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)
13. 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.

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

14. Ważność warunków przebudowy ustala się do dnia 30.06.2017r.

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu wykonawczego.

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

Z poważaniem

MULTIMEDIA S.A.
REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI
Koordynator ds. Eksploatacji
Tomasz Woźny

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