

Ostrów Mazowiecka 04.10.2017 r.

Multimedia Polska S.A.
Ul. B. Prusa 66A
07-300 Ostrów Mazowiecka

MATPROJEKT
Mateusz Jurczyk
Ul. Łąkowa 12f
05-135 Komornica

W związku z przebudową ulicy Saperskiej w miejscowości Ostrów Mazowiecka kolidującej z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez Multimedia Polska S.A. należy na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją.

Na odcinku od studni na ul. Sikorskiego do złącza (dz. nr 597) przebudować kabel XzTKMXpw 10x4x0,5.

Na odcinku od złącza (dz. nr 597) do słupa (dz. nr 597) przebudować kabel XzTKMXpw 5x4x0,5 wchodzący na słup.

Na odcinku od słupa (dz. nr 597) do budynku Legionowa 14 przebudować kabel XzTKMXpw 3x2x0,5.

Na odcinku od słupa (dz. nr 597) do dz. nr 5433 przebudować kabel XzTKMXpw 5x4x0,5.

Na odcinku od złącza (dz. nr 597) do dz. nr 5433 przebudować kabel XzTKMXpw 5x4x0,5.

Na odcinku od dz. nr.606 do dz. nr 609 przebudować kabel XzTKMXpw 5x4x0,5.

Słupy do przebudowania:

Dz. nr 597

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

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 niej w celu konserwacji i utrzymania. 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.

Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić firmę Multimedia Polska S.A.

Po zakończeniu prac przekazać dokumentację powykonawczą i geodezyjną.