

IP/SI-4105.838/16

Sierpc, dnia 14.11.2016 r.

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE

ALPRO Anna Liszewska

09-411 Biała

Mańkowo 15F

Dotyczy: uzgodnienia projektu sieci wodociągowej w miejscowości Zglenice Budy na dz. nr ew. 77, 91, 6, 7/1 w miejscowości Żurawin i dz. nr ewid. 40, 99, 39, 30/5, 32/4, 47, 48/1, 138 i 119 w miejscowości Zglenice Budy gm. Mochowo, pow. sierpecki w zakresie kolizji z urządzeniami melioracyjnymi

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.11.2016 r. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock Inspektorat Sierpc informuje, że projektowana sieć wodociągowa Ø 90 jest zlokalizowana na terenie częściowo zmeliorowanym w ramach zadania „Mochowo”, która koliduje z rurociągiem melioracyjnym o średnicy Ø 17,5 cm. Na załączonej mapie do celów projektowych w skali 1:500 został wskreślony istniejący rurociąg zgodnie z posiadaną dokumentacją powykonawczą dla w/w zadania. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowania wodociągu z siecią drenarską należy prowadzić ręcznie. Przerwany drenaż należy natychmiast połączyć przy zastosowaniu rur PCV o średnicy dostosowanej do średnicy uszkodzonego rurociągu. Rurę PCV ułożyć na zagęszczonej podsypce żwirowej o grubości około 15 cm, miejsca połączeń rur PCV z drenami trwale uszczelnić zaprawą cementową. Po sprawdzeniu poprawności wykonania robót przez inspektora branży melioracyjnej ułożony rurociąg należy zasypać ręcznie warstwą grubości 20 cm.

Inwestor ma obowiązek powiadomienia na piśmie z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem Spółkę Wodną Mochowo, o terminie rozpoczęcia i zakończenia ww. robót, która zastrzega sobie kontrolę wykonywanych prac w czasie ich realizacji przed zgłoszeniem do odbioru.

Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w stosunku do osób trzecich.

Do wiadomości:

1. Spółka Wodna Mochowo
Mochowo 20, 09-214 Mochowo

Sprawę prowadzi:

Barbara Rycharska
tel. 24 2752302

KIEROWNIK
INSPEKTORATU SIERPC
WZMIUW w W-wie O/Płock
mgr inż. Tomasz Rochowicz