

powinien posiadać zawartą umowę użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację rurociągu wodociągowego w obrębie rzeki.

Lokalizację kolizji projektowanych obiektów liniowych podziemnych z istniejącymi rurociągami drenarskimi należy oznaczyć wyraźnie na profilach podłużnych i mapach we wszystkich egzemplarzach projektu. Ewidencja drenowania i innych urządzeń melioracyjnych jest dostępna w WZMiUW Przedst. w Bielsku Podlaskim, ul. Wyszyńskiego 20.

Rurociągi drenarskie występują średnio na głębokości 0,8-1,3 m, z tym, że nie wyklucza się sporadycznego głębszego występowania tych rurociągów (np. w przekopach). W obrębie kolizji z drenowaniem roboty ziemne należy prowadzić ręcznie, a rurociągi drenarskie zabezpieczyć dodatkowo przed załamywaniem się wskutek osiadania gruntu, np. poprzez połączenie sztywną rurą PCV odpowiedniej średnicy - obustronnie opartą o nienaruszony grunt. Zabezpieczenie rurociągów drenarskich należy traktować jako roboty zanikowe podlegające odbiorowi przed zasypaniem.

Pod rowami i innymi ciekami, w tym również nieuregulowanymi, głębokość założenia projektowanych urządzeń w odpornej na uszkodzenia mechaniczne rurze osłonowej powinna wynosić, co najmniej 1,0 m poniżej dna, a w przypadku cieków płytszych niż 1,0 m zachować głębokość (do górnej krawędzi rury osłonowej) nie mniej niż 2,0 m od powierzchni brzegu.

Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie rzeki i urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, inwestor podziemnego obiektu liniowego powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania - WZMiUW B/T w Białymstoku, prowadzące sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego (dotyczy rzeki Pełchówki) i Gminną Spółkę Wodną w Perlejewie (dotyczy rowów i drenowania).

Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia wodne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i.t.p.).

Do wiadomości:

1. WZMiUW B/T w Białymstoku,
2. Gminna Spółka Wodna „Nadburzanka” w Perlejewie.

DYREKTOR

mgr inż. Robert Żyliński