



Białystok dnia 2010.10.11

Jerzy Zawadzki
ul. Długa 10
18-100 ŁAPY

WZM.RI-4022/Uzg/108/10

Dotyczy: uzgodnienia projektu sieci wodociągowej (spinki wodociągu Juchnowiec z wodociągiem w Pomigaczach) na odcinku Juchnowiec Kościelny - Lewickie, gmina Juchnowiec Kościelny, w zakresie rozwiązań kolizji z wodami i urządzeniami wodnymi.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku nawiązując do wymienionego wyżej projektu budowy wodociągu w obrębie gruntów wsi i kol. Lewickie i Juchnowiec Kościelny (4 ark. mapy w skali 1:500), uzgadnia to opracowanie na następujących warunkach.

1. W obrębie gruntów, na których projektowane są trasy sieci wodociągowej występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych:

- 1.1. rowy;
- 1.2. drenowanie użytków rolnych.

Przy projektowaniu i wykonawstwie robót w obrębie w/w urządzeń należy zachować niżej wymienione zasady.

ad. 1.1. 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. Odległość pozioma takiego przejścia od przyczółka mostu lub przepustu, ze względu na bezpieczeństwo budowli, nie może być mniejsza niż 2,0 m. W przypadku projektowania przejścia w obrębie budowli przejazdowej w drodze, projekt powinien być uzgodniony z zarządcą tej budowli.

ad. 1.2. Lokalizację kolizji projektowanych obiektów liniowych podziemnych z istniejącymi rurociągami drenarskimi należy oznaczyć wyraźnie na mapach i profilach we wszystkich egzemplarzach projektu. Ewidencja drenowania i innych urządzeń melioracyjnych jest dostępna w WZMiUW O/T w Białymstoku, ul. Handlowa 6, pok. 302.

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.

2. Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie urządzeń melioracyjnych, inwestor sieci wodociągowej powinien powiadomić o terminie wykonania Gminną Spółkę Wodną „Turośnianka” w Juchnowcu Kościelnym, obejmującą swą działalnością ww. urządzenia melioracyjne i zapewnić nadzór techniczny tej Spółki.
3. Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia melioracyjne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i.t.p.).

Do wiadomości:

1. WZMiUW O/T w Białymstoku,
2. Gminna Spółka Wodna „Turośnianka” w Juchnowcu Kościelnym.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jerzy Zawadzki

DYREKTOR

mgr inż. Robert Żyliński