

Gdańsk, dnia 25.01.2011 r.

MW.M2-6003/45/2011

Łt. specj. p. E. Rojsz

Urząd Gminy Cedry Wielkie
ul. Krasickiego 16
83-020 Cedry Wielkie

Dot. uzgodnienia dokumentacji projektowej „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Błotnik i Cedry Małe w gminie Cedry Wielkie”

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego Terenowy Oddział Gdańsk uprzejmie informuje, że projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej koliduje z następującymi urządzeniami melioracji wodnych podstawowych w tym urządzeniami osłony przeciwpowodziowej:

- obustronnie obwałowany Kanał Śledziowy, km 4+510 (arkusz 1),
- kanał B polder 37 Błotnik, km 0+820 (arkusz 3)
- kanał A polder 37 Błotnik, km 1+100 (arkusz 5)
- kanał A polder 37 Błotnik, km 1+400 (arkusz 7)
- lewy wał rzeki Martwej Wisły, km 0+000 (arkusz 12)

Kolizję sieci kanalizacji sanitarnej z w/w urządzeniami należy wykonać z zachowaniem następujących warunków:

1. Odcinek sieci kanalizacyjnej pod lewym i prawym wałem przeciwpowodziowym i pod dnem Kanału Śledziowego należy wykonać metodą przecisku sterowanego w rurze osłonowej, bez wiercenia i popłukiwania celem uniknięcia powstania stref rozluźnienia i spękania gruntu z zachowaniem następujących warunków:
 - minimalna głębokość przecisku (liczona od góry rury osłonowej) powinna wynosić 1,0 m poniżej terenu przy stopie skarpy odpowietrznej wału,
 - minimalna odległość usytuowania komory roboczej dla wykonania przecisku winna wynosić 15,0 m od stopy odpowietrznej wału przeciwpowodziowego,
 - minimalna głębokość przecisku pod dnem kanału powinna wynosić 1,5 m (liczona od góry rury osłonowej),
 - prace związane z wykonaniem przejścia sieci kanalizacyjnej pod wałami winny być wykonane w okresie niskich stanów wody w Kanale Śledziowym,
 - niedopuszczalne jest wykorzystywanie wałów przeciwpowodziowych jako drogi technologiczne oraz składowanie na wałach materiałów, parkowanie pojazdów lub maszyn i sprzętu,
 - w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków stwarzających zagrożenie powodzią roboty mogą być wstrzymane bez odszkodowania.
2. Budowę odcinka sieci kanalizacyjnej przy lewym wale Martwej Wisły należy wykonać w odległości minimum 15,0 m od stopy odpowietrznej wału przeciwpowodziowego z następującymi warunkami:
 - w celu uniknięcia powstania stref rozluźnienia i spękania gruntu nie należy wykonywać wierceń i podplukiwań,

- po wykonaniu robót należy wykonać prace porządkowe i przywrócić teren w rejonie realizowanej inwestycji do stanu, jaki istniał przed rozpoczęciem robót,
 - zabrania się składowania na wale Martwej Wisły materiałów, maszyn, sprzętu do robót i parkowania pojazdów.
3. Kolizje sieci kanalizacyjnej z pozostałymi kanałami należy wykonać pod dnem cieków, metodą przecisku sterowanego w rurze osłonowej, z zachowaniem następujących warunków:
 - minimalna głębokość przecisku powinna wynosić 1,5 m poniżej dna cieku (liczona od góry rury osłonowej),
 - minimalna odległość komory roboczej dla wykonania przecisku winna wynosić 5,0 m od górnej krawędzi skarpy cieku.
 4. Zasypanie wykopów po stanowiskach roboczych winno być wykonane warstwami w sposób zapewniający zagęszczenie gruntu jak w stanie pierwotnym.

Ponadto inwestor zobowiązany jest do:

1. Zawiadomienia tut. Zarządu o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac, z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.
2. Przekazania tut. Zarządowi dla odcinków sieci kanalizacyjnej przechodzących pod korpusami wałów przeciwpowodziowych Kanału Śledziowego oraz pod dnem cieków melioracji wodnych podstawowych kompletnego geodezyjnego operatu powykonawczego, sporządzonego przez uprawnionego geodetę w układzie wysokościowym niwelacji państwowej.
3. Bezzwłocznego usunięcia ewentualnych uszkodzeń: skarp kanałów, skarp i korony wałów przeciwpowodziowych Kanału Śledziowego i Martwej Wisły powstałych wskutek prowadzenia robót, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i warunkami technicznymi.
4. Trwałego oznaczenia miejsc przejścia kanalizacji sanitarnej pod dnem cieków i korpusem wałów.

Równocześnie uprzejmie informujemy, że stosownie do art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) inwestor winien wystąpić z wnioskiem do Marszałka Województwa Pomorskiego w Gdańsku o zwolnienie z zakazu wykonywania robót w obrębie wału przeciwpowodziowego oraz w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału po stronie odpowietrznej.

Na przejście sieci kanalizacyjnej pod wałami przeciwpowodziowymi i ciekami melioracji wodnych podstawowych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

KIEROWNIK
TERENOWEGO ODDZIAŁU GDAŃSK
mgr inż. Janusz Zakrzewski