

Bielsko-Biała, dnia 10.09.2017r.

RZSW- 678/U/2017/MJ

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.
ul. Komorowicka 35
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: Opracowania dokumentacji projektowej dla inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota-Centrum w gminie Czechowice-Dziedzice”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.08.2017 roku Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia przebieg przewodów kanalizacyjnych wraz z lokalizacją dwóch projektowanych pompowni ścieków pod następującymi warunkami:

- Projektowana trasa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków przebiega w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach lub deskach ze starannym ubiciem gruntu. Głębokość posadowienia urządzeń drenarskich (ciągów melioracyjnych) od 0.8m do 1,8m (szczegółowa mapa urządzeń melioracyjnych do wglądu w siedzibie Związku).

- Przejście kanalizacją sanitarną wraz z przyłączami do budynków pod rowem melioracyjnym R-C - oznaczony na planie sytuacyjnym (nr rys. 2.4) kolorem granatowym, wykonać na głębokości minimum 1,0m pod istniejącym dnem, w razie takiej konieczności w rurze ochronnej.

- W przypadku uszkodzenia dna i skarp rowu wykonać ich umocnienie płytami ażurowymi typu „krata” na długości po 5,0mb w kierunku dolnej i górnej wody od miejsca kolizji zakończone gurtami betonowymi względnie palisadami z kołków drewnianych $\varnothing 8\div 10$ cm długości 1,20m.

- W/w prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.

- O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej.

-Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

KIEROWNIK

mgr inż. Małgorzata Jasny

Załącznik:

1 kpl. planów sytuacyjnych projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej w Ligocie – Centrum Gmina Czechowice-Dziedzice pow. Bielsko-Biała.

L.dz. 730/2017.
Wpłynęło dnia ... 09.09.2017.
Odebrał ... DP 85 PP L