

ZSW-GWM-524-3 /514/21/KŻ

Oświęcim, dnia 17.12.2021 r.

**Pracownia Inżynierska S1**

**Marcin Hajost**

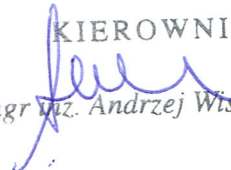
ul. Barlickiego 15/6  
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu.

Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu uzgadnia projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Przebudowa dróg wewnętrznych – ul. Jutrzenki i ul. Miodowej w Podolszu” pod następującymi warunkami:

- W przypadku odkrycia rurociągów drenarskich, fakt ten należy zgłosić do biura tutejszego Związku w celu określenia stanu technicznego i dokonania ustaleń co do sposobu ich naprawy.
- Rurociągi drenarskie ceramiczne, bądź kamionkowe napotkane w pasie drogowym należy zastąpić rurociągami z rur PCV kanalizacji zewnętrznej w rurze ochronnej.
- W przypadku braku przebudowy istniejących rurociągów w pasie drogowym, ich naprawy będą wykonywane wyłącznie na koszt Administratora dróg.
- Uszkodzone rurociągi drenarskie robotami budowlanymi należy naprawić kosztem i staraniem Inwestora.
- Prace z zakresu naprawy urządzeń drenarskich, przed zasypaniem, zostaną zgłoszone do tutejszego Związku, celem dokonania odbioru technicznego.
- Uszkodzone rurociągi drenarskie należy zastąpić materiałem ceramicznym lub rurami PCV kanalizacji zewnętrznej.
- Ułożenie przerwanych rurociągów należy dokonać na korytkach drewnianych posadowionych na gruncie rodzimym.
- W przypadku powstania awarii na sieci drenarskiej w trakcie wykonywania robót budowlanych należy niezwłocznie zabezpieczyć przerwany ciąg drenarski przed zamuleniem, a następnie naprawić. Zaniechanie niezwłocznego wykonania tych czynności może doprowadzić do konieczności wykonania nowych rurociągów drenarskich na koszt Inwestora.
- Kolizję z siecią drenarską należy nanieść na mapę sytuacyjną w skali 1:500 i przedłożyć w tutejszym Związku.
- Operator sieci kanalizacji deszczowej w trakcie jej eksploatacji zobowiązany jest do ponoszenia kosztów napraw awarii drenowania, które powstaną w pasie montażowym rurociągu.

Załączniki:  
1 x faktura  
1 x mapa  
Otrzymują:  
1 Adresat  
2. aa ZSW

KIEROWNIK  
  
mgr inż. Andrzej Wiśniewski