



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.12.91.2018

Gliwice, 06.08.2019 r.

nr kor. UM.656945.2019/KC



**Biuro Projektów i Usług
Inwestycyjnych „SANITEX-EKO”
Pan Andrzej Danielecki**

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: PU.7021.12.91.2018

**Dotyczy: Odpowiedź na korespondencję nr UM.640865.2019
SEKAP/ePUAP - W sprawie kanalizacji deszczowej**

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

*Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00*

**Wydział
Przedsięwzięć
Gospodarczych
i Usług
Komunalnych**

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 54 21
pu@um.gliwice.pl

Odpowiadając na Pana pismo dotyczące warunków wydanych przez Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach do realizacji zadania pt. „Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy kanalizacji deszczowej w ul. Królewskiej Tamy” Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych informuje, iż zarówno w opisie przedmiotu zamówienia, jak również w wydanych warunkach technicznych nr. PU.7021.12.91.2018 z dnia 13.06.2019 r. istnieje zapis o wykonaniu projektu drogowego nawierzchni zgodnie z wydanymi warunkami ZDM w Gliwicach. W związku z powyższym prosimy o wykonanie projektu nawierzchni zgodnie z wydanymi warunkami administratora drogi.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i załącznikiem graficznym tutejszy Wydział prosi o wykonanie dokumentacji projektowej na odcinku ok. 900 m.

Kanalizację deszczową należy projektować zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, jak również z wydanymi warunkami technicznymi. Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych zwraca uwagę na wartość natężenia deszczu miarodajnego dla którego należy projektować przedmiotową kanalizację. Wartość ta wynosi $I=218,5 \text{ l/sxha}$.

W związku z przewidywanym znacznym obciążeniem odbiornika jakim jest kanalizacja deszczowa znajdująca się w obrębie ronda DTŚ włączenie do niej projektowanej sieci winno odbywać się poprzez retencję kanałową wód w ilości nie mniejszej niż 50% wyliczonej ilości wód. Z poważaniem

Główny Specjalista
Elżbieta Chrzęszcz

Kopia:
a/a PU