

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH

„SANITEX – EKO”

58-420 LUBAWKA, Pl. Wolności 6/5, tel. 609 855 979, NIP: 614-111-61-62, e-mail: sanitex-eko@wp.pl
Adres do korespondencji-biuro : SANITEX-EKO, ul. Bankowa 32, 58-500 JELENIA GÓRA

Jelenia Góra 29.07.2019r

URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH
UL. ZWYCIĘSTWA 21
44-100 GLIWICE
Wydział Przedsięwzięć

Dotyczy : Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy kanalizacji deszczowej w ul. Królewskiej Tamy. Umowa nr PU.7021.12.91.2018; CRU: 528/19

W uzupełnieniu pisma z dnia 26.07.2019r informuję, że wydanych przez Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach warunkach przebudowy kanalizacji deszczowej znajduje się zapis z którego wynika, że dopuszczalną ilość odprowadzanych do kanalizacji deszczowej w obrębie ronda przy wjeździe na DTŚ ustali zarządca kanalizacji deszczowej : Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych przy UM w Gliwicach.

Z kolei w wydanych przez WPGiU warunkach nr pisma PU.7021.12.91.2018, znajduje się zapis : "Dopuszcza się również włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej przy rondzie. W/w kanalizacja zrealizowana jest w ramach DTŚ, dlatego też wpięcie nowoprojektowanego kolektora winno odbyć się za zgodą i na warunkach wydanych przez Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach..." Prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie.

W wydanych jak wyżej warunkach odprowadzania wód deszczowych ustalono natężenie deszczu miarodajnego w wysokości $I=218,5$ l/sxha. Przyjęcie takiego wskaźnika generować będzie większą średnicę kanalizacji deszczowej oraz pojemność zbiorników retencyjnych. W dużym stopniu na wielkość zbiornika będzie miał warunek włączenia do kanalizacji nieruchomości sąsiadujących. Dla zlewni Z-1 odbiornikiem wód może być wyłącznie kanalizacja deszczowa przy DTŚ. Z uwagi na ukształtowanie i zagospodarowanie terenu, oraz rzędne wysokościowe istniejącej kanalizacji deszczowej jedyna możliwa lokalizacja zbiornika retencyjnego to lewa strona drogi w obszarze istniejącego zakładu przeróbki elementów metalowych (dz.531/1). Narzucone natężenie deszczu skutkować będzie koniecznością ponad

dwukrotnego zwiększenia pojemności zbiornika ZR-1. Zwiększenie pojemności może zostać zrealizowane poprzez zwiększenie średnicy a co za tym idzie wysokości piętrzenia w zbiorniku. W praktyce uniemożliwi to podłączenie do kanalizacji deszczowej nieruchomości po południowej stronie drogi. Dla tych nieruchomości sugerujemy wykonanie indywidualnych systemów retencji deszczowej.

SANITEX-EKO

mgr inż. Andrzej Danilecki

