



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W TORUNIU

ul. Grudziądzka 159, 87-100 Toruń

tel. 0 – prefix – 56 – 66 – 93 – 100

fax. 0 – prefix – 56 – 66 – 12 – 109

NIP 956 – 20 – 00 – 576

e – mail: mzd@mzd.torun.pl

MZD – EU.7021.1.234.2017.MG

Toruń, dnia 13.09.2017

WPU-P „MELBUD” s.c.

ul. Tramwajowa 12

87-100 Toruń

dot.: wykonania obudowy studni Nr 4 z podłączeniem do wodociągu wody surowej na terenie Ujęcia Wody Czerniewice i modernizacją Stacji.

Miejski Zarząd Dróg w Toruniu w sprawie dot. j.w. podaje:

1. Odprowadzenie wód deszczowych i wody ze zbiorników retencyjnych przy awaryjnym zrzucie można przewidzieć w nawiązaniu do istniejącego kanału deszczowego $\varnothing 400\text{mm}$ w ul. Włocławskiej.
2. Awaryjny spust wody ze zbiorników odbywać się może wyłącznie poza okresami opadów atmosferycznych.

Ogólne warunki dla potrzeb projektowania i budowy przyłączy kanalizacji deszczowej:

1. Projekt techniczny należy wykonać na aktualnych mapach syt. – wys. w skali 1:500 zawierających wypis z rejestru gruntów, poprzez który będzie przebiegała trasa projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej.
2. Przyłącza kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur betonowych, żelbetowych lub z tworzyw sztucznych.
3. Istniejące lub projektowane studnie kanalizacyjne, które znajdują się w pasie drogowym wyposażać w pierścienie odciażające i włązy zatraskowe typu ciężkiego.
4. Z Urzędu Miasta Torunia z Wydziału Geodezji i Kartografii należy uzyskać opinię uzgadniającą trasę projektowanych kanałów i przyłączy kanalizacji deszczowej, natomiast projekt budowlano-wykonawczy na powyższy zakres podlega uzgodnieniu w MZD oraz uzgodnieniu z TW Sp. z o.o.
5. W projekcie należy podać powierzchnię z której wody opadowe będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej, oraz przepustowość istniejących kanałów.
6. Projektant uzyska wszelkie niezbędne zgody i pozwolenia na realizację inwestycji.
7. Należy stosować się do dostępnych na stronie TW Sp. z o.o. „podstawowych wymagań technicznych rur, kształtek i obiektów stawianych nowoprojektowanym układom kanalizacji deszczowej”.
8. Po stronie użytkownika posesji leży jej zabezpieczenie przed zalaniem w przypadku braku możliwości odbioru wód opadowych przez kanał deszczowy.

Ogólne warunki dla potrzeb odprowadzenia wód opadowych z w/wym. terenu:

1. W trakcie budowy w/w przyłącza należy przewidzieć regulację wysokościową istniejących urządzeń kanalizacyjnych.
2. O terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót należy powiadomić pisemnie MZD w Toruniu z co najmniej 5-cio dniowym wyprzedzeniem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. MZD – a/a

DYREKTOR

Rafał Wiewiórski

