

I.7021.2.13.2017

**WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.:
„Rozwój sieci dróg miejskich” – etap III- przebudowa ulicy Ziółowej, ulicy Rucianej
i ulicy Miętowej w Augustowie - zaprojektuj i wybuduj.**

Urząd Miejski w Augustowie określa warunki techniczne wykonania kanalizacji deszczowej dla odwodnienia ulicy Ziółowej, ulicy Rucianej i ulicy Miętowej w Augustowie:

A. Ulica Ziółowa w Augustowie

- 1). Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego kolektora deszczowego z rur betonowych fi 600 w ulicy Wypusty w Augustowie lub do rowu otwartego kanalizacji deszczowej na działce geodezyjnej nr 3870/3.
- 2). Włączenie do ulicy Wypusty w Augustowie można wykonać do istniejącej studni rewizyjnej w pasie drogowym ulicy Wypusty, na skrzyżowaniu z ulicą Ziółową o rzędnych 124,74/121,38 /po sprawdzeniu technicznych możliwości podłączenia/.
- 3). Włączenie do rowu – należy uzyskać zgodę właściciela działki geodezyjnej numer 4002/11 na przejście z projektowaną kanalizacją deszczową. Przebieg kanału deszczowego w projektowanej drodze zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Wypusty w Augustowie.
- 4). Na wylocie wybudować przyczółek żelbetowy i umocnić skarpe rowu.
- 5). Odprowadzenie wód opadowych do rowu przez separator substancji ropopochodnych.
- 6). Odprowadzenie wód opadowych do separatora należy wykonać poprzez zaprojektowany osadnik wstępny.

B. Ulica Miętowa w Augustowie

- 1). Odprowadzenie wód opadowych do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Ziółowej w Augustowie lub do istniejącego kanału deszczowego z rur PCV fi 200 w ulicy Rucianej i istniejącego kanału deszczowego PCV fi 200 z ulicy Miętowej do rowu.
- 2). Należy sprawdzić drożność istniejących kanałów deszczowych, a w razie potrzeby zaprojektować ich przebudowę dobierając średnicę dla całej zlewni.

C. Ulica Ruciana w Augustowie

- 1). Odprowadzenie wód opadowych do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Ziółowej w Augustowie lub do istniejącego kanału deszczowego z rur PCV fi 200 w ulicy Rucianej.
- 2). Należy sprawdzić drożność istniejącego kanału deszczowego, a w razie potrzeby zaprojektować jego przebudowę dobierając średnicę dla całej zlewni.

E. Warunki ogólne.

1. Zaprojektować kanały deszczowe w technologii rur z tworzyw sztucznych klasy SN8, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 o kęgach łączonych na pióro i wpust oraz o dennicy betonowej prefabrykowanej połączonej z płytą denną.
2. Na projektowanym kanale deszczowym należy zastosować włazy żeliwne studni oraz kraty wpustów żeliwnych ulicznych w technologii uchylnej.
3. Średnice projektowanych kanałów deszczowych zgodnie z obliczeniami i doбором dla całej zlewni.
4. Projekt techniczny odwodnienia ulic należy uzgodnić z Urzędem Miejskim w Augustowie.
5. Ważność wydanych warunków ustala się na okres 2 lat.


ZASTĘPCA BURMISTRZA

Mirosław Karolczuk