

**WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA ULICY RYNEK ZYGMUNTA  
AUGUSTA W AUGUSTOWIE"**

Nasz znak: GKRIÓŚ-7041/4/19/2010

Data: 26.10.2010r.

Urząd Miejski w Augustowie podaje warunki techniczne wykonania kanalizacji deszczowej dla odwodnienia Rynku Zygmunta Augusta w Augustowie:

**A. Północno-wschodnia strona Rynku Zygmunta Augusta.**

1. Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego kolektora deszczowego z rur PCV fi 315 na skrzyżowaniu ulicy Rynek Zygmunta Augusta i ulicy Wierzbnej oraz istniejącego kolektora deszczowego PCV fi 250 /spływ w kierunku ulicy 3 Maja/.
2. Włączenie do kolektora deszczowego należy wykonać do istniejącej studni rewizyjnej w skrzyżowaniu ulic oraz istniejących studni rewizyjnych na kolektorze PCV fi 250.
3. Zaprojektować podłączenie istniejących rynien budynków do kanalizacji deszczowej.

**B. Północno-zachodnia strona Rynku Zygmunta Augusta.**

1. Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego kolektora deszczowego z rur PCV fi 315 położonego w parku Rynku Zygmunta Augusta.
2. Włączenie do kolektora deszczowego należy wykonać do istniejących odejść bocznych PCV fi 200 i fi 315 wybudowanych do pasa jezdni.
3. Zaprojektować podłączenie istniejących rynien budynków do kanalizacji deszczowej.

**C. Południowo-zachodnia strona Rynku Zygmunta Augusta.**

1. Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego kolektora deszczowego z rur PCV fi 315 w parku ulicy Rynek Zygmunta Augusta /spływ w stronę ulicy Wierzbnej/ oraz istniejącego kolektora deszczowego PCV fi 315 /spływ w kierunku ulicy 3 Maja/.
2. Włączenie do kolektora deszczowego należy wykonać do istniejącego zejścia PCV fi 200 wybudowanego do pasa jezdni oraz do istniejącej studni rewizyjnej przy budynku Rynek Zygmunta Augusta nr 11.
3. Zaprojektować podłączenie istniejących rynien budynków do kanalizacji deszczowej.

**D. Warunki ogólne.**

1. Zaprojektować kanał deszczowy w technologii rur PCV, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 o kręgach łączonych na pióro i wpust oraz o dennicy betonowej prefabrykowanej połączonej z płytą denną, na kanałach zbiorczych podłączenia rynien studnie rewizyjne w technologii PCV.
2. Na projektowanym kanale deszczowym należy zastosować włazy żeliwne studni oraz wpusty żeliwne uliczne w technologii uchylnej.
3. Sieć kanalizacji deszczowej i przykanaliki należy projektować w działkach stanowiących własność Gminy Miasto Augustów.
4. Projekt techniczny odwodnienia ulic należy uzgodnić z Urzędem Miejskim w Augustowie.
5. Ważność wydanych warunków ustala się na okres 2 lat.

ZASTĘPCA BURMISTRZA  
  
mgr Tomasz Gniczek