

**WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ODWODNIENIA ULICY AGRESTOWEJ, ULICY PORZECZKOWEJ, ULICY
JABŁONIOWEJ, ULICY CZEREŚNIOWEJ, ULICY SŁONECZNEJ, ULICY
JAGODOWEJ ORAZ PRZYKRYCIA ROWU OTWARTEGO KANALIZACJI
DESZCZOWEJ NA ODCINKU OD ULICY ŚLIWKOWEJ DO ULICY
JABŁONIOWEJ W AUGUSTOWIE**

Nasz znak: GKRIOS-7041/4/14/2010

Data: 17.08.2010r.

Urząd Miejski w Augustowie podaje warunki techniczne wykonania kanalizacji deszczowej dla odwodnienia ulicy Agrestowej, ulicy Porzeczkowej, ulicy Jabłoniowej, ulicy Czereśniowej, ulicy Słonecznej, ulicy Jagodowej oraz przykrycia rowu otwartego kanalizacji deszczowej na odcinku od ulicy Śliwkowej do ulicy Jabłoniowej w Augustowie:

A. Ulica Agrestowa, ulica Porzeczkowa

1. Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego kolektora deszczowego z rur Hobas fi 900 położonego na ulicy Agrestowej i ulicy Porzeczkowej.
2. Włączenie projektowanych przykanalików i wpustów ulicznych do kolektora deszczowego należy wykonać do istniejących żelbetowych komór rewizyjnych.

B. Ulica Słoneczna

1. Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego kolektora deszczowego z rur Hobas fi 900 położonego na ulicy Jabłoniowej oraz do istniejącego kolektora deszczowego fi 300 z rur betonowych w ulicy Słonecznej.
2. Włączenie do kolektora deszczowego należy wykonać do istniejącej żelbetowej komory rewizyjnej o rzędnej 123,85/122,63 w ulicy Jabłoniowej oraz studni rewizyjnej o rzędnej 123,83/122,48 na kolektorze fi 500 w ulicy Słonecznej.
3. Włączenie projektowanych przykanalików i wpustów ulicznych do istniejącego kolektora deszczowego fi 300 z rur betonowych należy wykonać do istniejących studni rewizyjnych.

C. Ulica Jabłoniowa

1. Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego kolektora deszczowego z rur Hobas fi 900 położonego na ulicy Jabłoniowej.
2. Włączenie do kolektora deszczowego należy wykonać do istniejącego kanału deszczowego Hobas fi 900.
3. Włączenie projektowanych przykanalików i wpustów ulicznych do istniejącego kolektora deszczowego fi 900 Hobas oraz fi 500 PCV należy wykonać do istniejących komór oraz studni rewizyjnych.

D. Ulica Czereśniowa

1. Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego kolektora deszczowego z rur fi 400 położonego w Alei Jana Pawła II, kolektora deszczowego fi 300 z rur betonowych w ulicy Słonecznej, rowu otwartego kanalizacji deszczowej przy ulicy Jagodowej /rów projektowany do przykrycia/.

E. Ulica Jagodowa

1. Odprowadzenie wód opadowych jest możliwe do istniejącego rowu otwartego kanalizacji deszczowej przy ulicy Jagodowej /rów projektowany do przykrycia/.

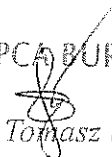
F. Przykrycie rowu otwartego kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Śliwkowej do ulicy Jabłoniowej.

1. Przykrycie rowu należy zaprojektować w technologii rur Hobas.
2. Studnie rewizyjne w technologii systemu Hobas.
3. Wzdłuż przykrywanego rowu otwartego należy zaprojektować drenaż odwadniający z rur PCV fi 100 z filtrem z włókna syntetycznego i obsypce kruszywem 4-16, włączenie drenażu do projektowanych studni rewizyjnych.
4. W przykryciu rowu należy wykorzystać rozwiązania techniczne zawarte w projekcie przykrycia rowu opracowanego przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Białymstoku /kserokopia zagospodarowania w załączeniu/

G. Warunki ogólne.

1. Zaprojektować kanał deszczowy w technologii rur PCV, studnie rewizyjne betonowe fi 1200.
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 Śpiczko