

Augustów, 30 marca 2020 r.

I.7021.1.15.2020

„DROGOWSKAZ” s.c.  
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski  
ul. Elewatorska 13/22  
15-620 Białystok

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.03.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.03.2020 r.), Burmistrz Miasta Augustowa wydaje warunki techniczne do projektowania kanalizacji deszczowej na zadaniu **Budowa ulicy Rysiej, Kreciej, Sasankowej, Zawilcowej i Arnikowej w Augustowie:**

**A. Ulica Zawilcowa**

1. Odprowadzenie wód opadowych możliwe jest jedynie w kierunku ul. Arnikowej do istniejącego kolektora deszczowego dn =1400mm.
2. Włączenie do istniejącego kolektora w ul. Arnikowej należy wykonać poprzez istniejącą komorę.
3. Ze względu na brak kanału deszczowego w drodze dojazdowej do MPEC, niemożliwe jest odprowadzenie wód deszczowych w tym kierunku.

**B. Ulica Sasankowa, Arnikowa:**

1. Odprowadzenie wody deszczowej z ul. Sasankowej możliwe jest poprzez istniejący kanał deszczowy dn=300mm zlokalizowany w tejże ulicy.
2. Włączenie projektowanego odcinka należy wykonać poprzez istniejącą studnię rewizyjną.
3. W ciągu istniejącego odcinka kanału deszczowego należy zaprojektować studzienki deszczowe, które przejmą wody opadowe z tej części ulicy.
4. Odprowadzenie wody deszczowej z ul. Arnikowej (odnoga) należy wykonać poprzez włączenie kanału deszczowego do projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Sasankowej.
5. Dopuszcza się zastosowanie jednostronnego spadku nawierzchni ul. Arnikowej (odnoga).



## C. Ulica Rysia, Krecia

1. Odprowadzenie wody deszczowej z ul. Rysiej i Kreciej należy zrealizować poprzez zaprojektowanie kanału deszczowego w ciągu głównym ul. Arnikowej, który odprowadzi wody opadowe do istniejącego kolektora dn=1400mm.
2. Kanały deszczowe z ul. Rysiej i Kreciej należy włączyć projektowany kanał deszczowy w ul. Arnikowej.
3. Włączenie kanału deszczowego ul. Arnikowej do kolektora zbiorczego należy wykonać poprzez istniejącą komorę..
4. Dopuszcza się zastosowanie jednostronnego spadku nawierzchni ulic Rysiej i Kreciej.

## D. Warunki ogólne

1. Zaprojektować kanały deszczowe w technologii rur z tworzyw sztucznych klasy minimum SN8, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 o kręgach łączonych na pióro i wpust oraz o dennicy betonowej prefabrykowanej połączonej z płytą denną oraz pokrywą żelbetową lub stożkiem betonowym i włazem żeliwnym typu ciężkiego.
2. Na projektowanym kanale deszczowym należy zastosować kraty wpustów żeliwnych ulicznych w technologii uchylnej.
3. Średnica projektowanego kanału deszczowego oraz ilość wpustów deszczowych zgodnie z obliczeniami i dobozem dla całej zlewni.
4. Projekt techniczny odwodnienia ulic należy uzgodnić z Urzędem Miejskim w Augustowie.
5. Ważność wydanych warunków ustala się na okres 3 lat.

**Z up. BURMISTRZA**  
  
**Sebastian Chudowolski**  
p.o. Kierownika Referatu Gospodarki Komunalnej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska