

Łączna ilość ścieków deszczowych :

Do projektowanych kanałów deszczowych odprowadzane będą wody opadowe z następujących zlewni :

- zlewnia ulicy Zalewowej odcinek :
I – J ; I – K
- zlewnia ulicy Wczasowej odcinek :
I – I' ; F' – I ; F' – H .
- zlewnia ulicy Profilowej odcinek :
E – E'
- zlewnia ulicy Asnyka odcinek :
F – F' ; F' – G .
- zlewnia ulicy Działkowej odcinek :
L – M ; L – F ; F – E ; C – E ; C – C' ; C' – C'' ; L – L'
- zlewnia ulicy Ostrzeszewskiej odcinek :
C' – D
- zlewnia ulicy Głogowej odcinek :
A – B ; B – B'
- odcinek B – C łączący ulicę Głogową i Działkową

OBLICZENIA PRZEPŁYWÓW ŚCIEKÓW I ŚREDNIC RUR ZAWARTO W TABELI NR 1

Uwaga :

Przy doborze średnic kolektorów deszczowych nie stosowano współczynnika opóźnienie przepływu ścieków , biorąc pod uwagę perspektywę.

Na podstawie obliczonych przepływów obliczeniowych dobrano średnice kanałów :

- w ulicy Zalewowej odcinek	I – J , I – K	śr. 250 mm
- w ulicy Wczasowej odcinek	I – I' ; F' – I ; F' – H	śr. 250 mm
- w ulicy Profilowej odcinek	E – E'	śr. 250 mm
- w ulicy Asnyka odcinek	F – F'	śr. 400 mm
	F' – G	śr. 250 mm
- w ulicy Działkowej odcinek	L – M	śr. 250mm
	C' – C''	śr. 250 mm
	L – L'	śr. 250 mm