

Tabela 1. Obliczenia ilości wód opadowych

Nr zlewni	Powierzchnia zlewni [ha]	Wsp.splywu	q [l/s*ha]	Q l/s	
F1	0,4165	0,9	130	48,73	UL 1 KDL na odcinku od Pirenejskiej do Strońskiej
F2 +F3	0,264	0,85	130	29,17	ul 2 KDD/1 - ul Kłodzka
F4	0,0611	0,85	130	6,75	ul 2KDD/3 - ul Kłodzka
F5	0,0452	0,85	130	4,99	ul 2KDD/2 na przedłużeniu ul Radkowskiej
F6	0,0702	0,85	130	7,76	ul 2KDD/2 - Dzieżoniowska
Dodatkowe zlewnie do przejęcia					
F7	0,1798	0,85	130	19,87	ul Strońska - kanał Dn400
F8	1	0,85	130	110,50	Osiedle i ul Uznańskiego
	1,9666			215,02	Zlewnia zbiorników

Dobór urządzeń podczyszczających

separator	1,9666	0,9	15	26,55	Separator 30/300
osadnik	26,55			5,31	osadnik Vcz =6m3