

Tabela nr 1

ZESTAWIENIE WYNIKÓW WYMIAROWANIA HYDRAULICZNEGO PROJEKTOWANEGO KANALU DESZCZOWEGO

L.p.	Odcinek kanału od÷do	Przepływ obliczeniowy Q_p (dm ³ /s)	Średnica wew. kanału	Spadek kanału I(%)	Stan całkowitego wypełnienia		Stosunek $Q_p : Q_o$	Napełnienie kanału przy $Q_p \rightarrow H_p$ (m)	Prędkość przepływu przy $Q_p \rightarrow V_p$ (m/s)	Uwagi
					Q_o (dm ³ /s)	V_o (m/s)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	D13 ÷ D17	400	400	3,6	580	4,90	0,69	0,248	5,30	samooczyszczanie
2	D11 ÷ D13	480	500	1,6	730	3,80	0,66	0,290	4,00	samooczyszczanie
3	D8 ÷ D11	550	500	2,5	920	4,70	0,60	0,330	4,90	samooczyszczanie
4	D6 ÷ D8	620	500	3,4	1070	5,40	0,58	0,270	5,60	samooczyszczanie
5	D4 ÷ D6	700	500	1,8	780	4,00	0,90	0,420	4,10	samooczyszczanie
6	D2 ÷ D4	780	500	3,2	1040	5,30	0,75	0,320	5,80	samooczyszczanie
7	D1 ÷ D2	780	500	0,5	490	2,10	1,59	0,500	3,90	przepływ ciśnieniowy