

Identyfikacja kanału							Obliczenie miarodajnego natężenia odpływu ścieków deszczowych												
Lp.	Kolektor	Kanał boczny	Odcinek		Długość		Powierzchnia ulic wraz z	Suma powierzchni dachów	Powierzchnia utwardzona	Suma powierzchni chłodziwlewni	Powierzchnia chłodziwlewni deszczowa	Suma powierzchni chłodziwlewni zredukowana	Powtarzalność deszczu	Założona prędkość	Czas przepływu na	Czas koncentracji terenowej	Czas miarodajny $t_m=1,2 \cdot t$	Natężenie deszczu miarodajne	$Q_d=q_m \cdot \Sigma F_{IZR}$
			od	do	odcinki	odpowiednio													
			nr	nr	m	m	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	lata	m/s	min	min	min
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Kd1.2.1		Sd1.13	Sd1.11	75,0	75,0	0,310	0,000	0,000	0,31	0,26	0,26	5	1	1,25	5,00	7,50	122,58	32,30
2		Kd1.2	Sd1.17	Sd1.11	125,5	125,5	0,128	0,000	0,210	0,34	0,19	0,19	5	1	2,09	5,00	8,51	101,18	19,51
3	Kd1.2		Sd1.11	Sd1.10	78,4	278,9	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,46	5	1	4,65	5,00	11,58	91,76	41,87
4		Kd1	Sd1.19	Sd1.10	64,6	64,6	0,065	0,000	0,150	0,22	0,12	0,12	5	1	1,08	5,00	7,29	101,18	11,66
5	Kd1.2		Sd1.10	Sd1.3	14,6	358,1	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,57	5	1	5,97	5,00	13,16	84,24	48,15
6		Kd1.1	Sd1.9	Sd1.3	199,3	199,3	0,200	0,000	0,320	0,52	0,30	0,30	5	1	3,32	5,00	9,99	101,18	30,15
7	Kd1		Sd1.3	Sd1.1	63,4	620,8	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,87	5	1	10,35	5,00	18,42	67,33	58,55

spadek terenu	D o b ó r k a n a ł u						Rzędne				Zagłębienie kanału		Przykrycie kanału		Rzędna zwierciadła ścieków		Odcinek	
	Typ kanału	Typ i wymiary	Spadek kanału	Napelnienie	Napelnienie	Rzeczywista prędkość	Terenu		Dna kanału									
							Węzeł podziemny	Węzeł kanału	Węzeł podziemny	Węzeł kanału								
		d	i _{kd}	h	h	v _{rzecz}	Węzeł podziemny	Węzeł kanału	Węzeł podziemny	Węzeł kanału	Węzeł podziemny	Węzeł kanału	Węzeł podziemny	Węzeł kanału	Węzeł podziemny	Węzeł kanału	od	do
%o		m	%o	%	m	m/s	m npm.	m npm.	m npm.	m npm.	m	m	m npm.	m npm.	m npm.	m npm.	nr	nr
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
6	Rura PVC-U lita (SN8) kl. S	0,250	6	64,2	0,161	1,09	168,01	167,58	166,82	166,38	1,19	1,20	0,94	0,95	166,98	166,54	Sd1.13	Sd1.11
3		0,315	3	42,3	0,133	0,70	167,99	167,58	166,76	166,38	1,23	1,20	0,92	0,89	166,89	166,51	Sd1.17	Sd1.11
4		0,315	3	64,4	0,203	0,93	167,58	167,26	166,38	166,14	1,20	1,12	0,89	0,81	166,58	166,34	Sd1.11	Sd1.10
-1		0,250	2	49,7	0,124	0,65	167,20	167,26	166,30	166,14	0,90	1,12	0,65	0,87	166,42	166,26	Sd1.19	Sd1.10
10	Rura PVC-U lita (SN8)	0,315	5	59,8	0,188	1,12	167,26	167,12	166,14	166,06	1,12	1,06	0,81	0,75	166,33	166,25	Sd1.10	Sd1.3
5		0,315	3	53,3	0,168	0,81	168,06	167,12	166,69	166,11	1,37	1,01	1,06	0,69	166,86	166,28	Sd1.9	Sd1.3
7		0,400	3	54,2	0,217	0,95	167,12	166,70	166,01	165,80	1,11	0,90	0,71	0,50	166,23	166,02	Sd1.3	Sd1.1