

Zlewnia terenu objętego projektem



Legenda:

— - granica rozpatrywanej zlewni cząstkowej

Obliczenia hydrauliczne sieci kanalizacyjnej																		
LP.	Wzrost główny	Wzrost długości	Długość odcinka sieci	Rzędna terenu wzrostu górnego	Rzędna terenu wzrostu dolnego	Przekrój	Spadek dna	Rzędna dna wzrostu górnego	Rzędna dna wzrostu dolnego	Zagłębienie dna wzrostu górnego	Zagłębienie dna wzrostu dolnego	Nazwa zlewni	Powierzchnia zlewni zrędkowanej	Sumaryczna powierzchnia zlewni zrędkowanej	Częstość opadów w kanale	Przepływ w kanale	Wysokość napięcia w kanale	Prędkość
1	CD15	CD14	m	m	m	m	o/oo	m	m	m	m		ha	ha	a	l/s	cm	m/s
2	CD14	CD13	5	199,2	199,23	K-0,30	3,7	197,05	197,03	2,15	2,2	CD15	0,02	0,02	2	132	4	0,41
3	CD13	CD12	7	199,23	199,23	K-0,30	5,6	197,03	196,99	2,2	2,24	CD14	0,01	0,03	2	132	4	0,56
4	CD12	CD11	7	199,23	199,2	K-0,30	4,3	196,99	196,96	2,24	2,24	CD13	0,02	0,03	2	132	5	0,52
5	CD11	CD10	3	199,2	199,2	K-0,30	6,1	196,96	196,94	2,24	2,26	CD12	0,05	0,07	2	132	7	0,74
6	CD10	CD9	7	199,12	198,99	K-0,30	5,5	196,89	196,85	2,23	2,14	CD11	0,05	0,1	2	132	8	0,78
7	CD9	CD8	1	198,99	198,97	K-0,30	8,3	196,85	196,84	2,14	2,13	CD9	0,05	0,1	2	132	8	0,92
8	CD8	CD7	6	198,97	198,86	K-0,30	14,8	196,84	196,75	2,13	2,11	CD8	0,15	0,2	2	132	10	1,38
9	CD7	CD6	13	198,86	198,59	K-0,30	15	196,75	196,55	2,11	2,04	CD7	0,06	0,21	2	132	10	1,41
10	CD6	CD5	2	198,59	198,55	K-0,30	10,5	196,55	196,53	2,04	2,02	CD6	0,25	0,31	2	132	13	1,35
11	CD4	CD3	7	198,55	198,4	K-0,30	15,7	196,53	196,42	2,02	1,98	CD5	0,08	0,33	2	132	12	1,56
12	CD3	CD2	10	198,4	198,21	K-0,30	15,3	196,42	196,27	1,98	1,94	CD4	0,26	0,34	2	132	13	1,55
13	CD2	CD1	8	198,21	198,08	K-0,30	33,3	196,42	196,16	1,79	1,52	CD3	0,09	0,35	2	132	10	2,15
			12	198,08	197,64	K-0,30	3,3	196,16	196,12	1,92	1,52	CD1+CD2	0,29	0,38	2	132	23	0,85
Założenia do obliczeń: średni opad z wieloletnia P=640 mm dla terenu Płotkowa Trybunalskiego																		

[illegible]