





Załącznik nr 1 - Tabele obliczeniowe kanalizacji deszczowej - część 1 - rzeka Czerniejówka

Układ	Odcinek	Powierzchnia rzeczywista terenów MN, MN/U, W	Powierzchnia rzeczywista terenów MW, MW/U, U/MN	Powierzchnia rzeczywista terenów D	Powierzchnia rzeczywista terenów U, P, I	Powierzchnia rzeczywista terenów AG	Powierzchnia rzeczywista terenów C, Z, K	Powierzchnia rzeczywista terenów Znu	Powierzchnia rzeczywista na odcinku	Powierzchnia rzeczywista razem	Powierzchnia zredukowana na odcinku	Powierzchnia zredukowana razem	Częstotliwość opadu c	Długość odcinka kanału	Długość kanału od początku	Założona prędkość w kanale	czas przepływu na odcinku	czas przepływu od początku	czas retencji kanalowej	czas retencji terenowej	czas deszczu miarodajnego	Natężenie deszczu q	Przepływ obl. wód opadowych
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha											
		Współczynnik spływu $\Psi$	Współczynnik spływu $\Psi$	Współczynnik spływu $\Psi$	Współczynnik spływu $\Psi$	Współczynnik spływu $\Psi$	Współczynnik spływu $\Psi$	Współczynnik spływu $\Psi$	Współczynnik spływu $\Psi$	ha	ha	ha											
		0,25	0,40	0,70	0,60	0,40	0,10	-															
W9	Wariant I																						
	739.1-739			1,21	0,28				1,49	1,49	1,02	1,02	1	238	238	1,0	243	243	49	600	14,9	78	79
	739-740			0,62	3,79				4,41	5,90	2,71	3,72	1	115	353	1,3	86	329	66	600	16,6	72	268
	740-741	13,57	10,58	7,84	14,53		4,23		50,75	56,65	22,25	25,98	2	572	925	2,8	206	536	107	300	15,7	94	2 442
	734-736			0,16	2,26	2,89			5,31	5,31	2,62	2,62	1	214	214	1,6	134	134	27	600	12,7	86	226
	735-736			0,38	0,60				0,98	0,98	0,63	0,63	1	40	40	1,2	34	34	7	600	10,7	97	61
	736-737			0,05	0,27				0,32	6,61	0,20	3,45	1	95	309	1,4	70	204	41	600	14,1	81	279
	737-737.1	1,93		0,09	0,22				2,24	8,85	0,68	4,12	1	48	357	1,7	28	232	46	600	14,6	78	322
	737.1-738	4,22	0,67	0,48					5,37	14,22	1,66	5,78	1	192	549	1,2	163	395	79	600	17,9	69	399
	741-743		11,37	3,60	7,49	2,84	19,20	0,20	44,70	115,57	14,62	46,38	2	906	1831	3,0	306	842	168	300	21,8	76	3 525
W9	Wariant II - zbiornik retencyjny																						
	739.1-739(ZB1)			1,21	0,28				1,49	1,49	1,02	1,02	1	238	238	1,0	243	243	49	600	14,9	78	79
	739(ZB1)-740			0,62	3,79				4,41	5,90	2,71	2,77	1	115	353	1,1	103	346	69	600	16,9	71	197
	740-741 (ZR2)	13,57	10,58	7,84	14,53		4,23		50,75	56,65	22,25	25,02	2	572	925	2,7	209	554	111	300	16,1	93	2 327
	734-736			0,16	2,26	2,89			5,31	5,31	2,62	2,62	1	214	214	1,6	134	134	27	600	12,7	86	226
	735-736			0,38	0,60				0,98	0,98	0,63	0,63	1	40	40	1,2	34	34	7	600	10,7	97	61
	736-737			0,05	0,27				0,32	6,61	0,20	3,45	1	95	309	1,4	70	204	41	600	14,1	81	279
	737-737.1	1,93		0,09	0,22				2,24	8,85	0,68	4,12	1	48	357	1,7	28	232	46	600	14,6	78	322
	737.1-738	4,22	0,67	0,48					5,37	14,22	1,66	5,78	1	192	549	1,2	163	395	79	600	17,9	69	399
	741(ZR2)-743		11,37	3,60	7,49	2,84	19,20	0,20	44,70	115,57	14,62	32,91	2	906	1831	2,5	364	918	184	300	23,4	72	2 370



Załącznik nr 1 - Tabele obliczeniowe kanalizacji deszczowej - część 1 - rzeka Czerniejówka

Table with columns: Układ, Odcinek, Powierzchnia terenu, Współczynniki spływu, Powierzchnia zrekdukowana, Czas retencji, Długość odcinka, Przepływ, Wymiar kanału, etc. It contains detailed data for various sewerage lines and variants.