



Wykaz wydajności przepływu wody
Odwodnienie liniowe, l/s

Przekrój

Szerokość wewnętrzna	Seria	Klasa obciążenia	Całkowita wysokość kanału	Artykuł	Stopień wypełnienia wnętrza kanału	Nachylenie							m2
						0,001	0,003	0,005	0,010	0,020	0,050	0,100	
Betony													
DN100	Base	A B C	125	4000/125	0,7 height	1,08	1,88	2,43	3,44	4,87	7,70	10,89	0,0078
		A B C	180	4000/180	1,0 height	1,82	3,16	4,08	5,77	8,17	12,91	18,27	0,0130
	Pro	D E	160	40071/160	0,7	2,09	3,62	4,67	6,61	9,35	14,79	20,90	0,0083
		D E	210	40071/210	1,0	3,30	5,72	7,39	10,45	14,79	23,38	30,70	0,0130
DN110	Mega	E	130	4100/130	0,7	1,17	2,04	2,63	3,72	5,26	8,32	11,78	0,0052
		E	180	4100/180	1,0	0,58	1,01	1,30	1,84	2,60	4,12	5,83	0,0106
		E	230	4100/230	1,0	1,10	1,91	2,46	3,43	4,93	7,81	11,04	0,0160
DN150	Base	A B C	225	4201/225-1	0,7	1,72	2,97	3,84	5,43	7,67	12,13	17,16	0,0222
		A B C	225	4201/225-1	1,0	2,83	4,90	6,32	8,94	12,65	20,00	28,28	0,0059
	Pro	D E	100	42071/100	0,7	2,78	4,81	6,21	8,79	12,43	19,66	27,80	0,0168
		D E	210	42071/210	1,0	4,40	7,63	9,85	13,93	19,70	31,15	44,06	0,0241
DN160	Mega	E	210	4300/210	0,7	4,86	8,42	10,87	15,37	21,74	34,38	48,63	0,0313
		E	260	4300/260	1,0	7,86	13,62	17,58	24,86	35,16	55,60	78,65	0,0242
		E	310	4300/310	1,0	6,75	11,70	15,11	21,37	30,23	47,79	67,59	0,0321
DN200	Base	A B C	260	4501/260-1	0,7	10,65	18,45	23,82	33,69	47,65	75,34	106,55	0,0346
		A B C	260	4501/260-1	1,0	3,07	5,32	6,87	9,71	13,73	21,71	30,71	0,0210
		D E	210	45071/210	0,7	5,28	9,15	11,81	16,70	23,62	37,35	52,82	0,0307
		D E	260	45071/260	1,0	8,46	14,65	18,91	26,75	37,83	59,81	84,58	0,0405
	Pro	D E	310	45071/310	0,7	7,39	12,80	16,53	23,37	33,06	52,27	73,91	0,0502
		D E	360	45071/360	1,0	11,72	20,30	26,20	37,06	52,41	82,87	117,19	0,0248
		D E	410	45071/410	0,7	12,85	22,26	28,74	40,65	57,49	90,91	128,57	0,0347
		D E	460	45071/460	1,0	20,46	35,43	45,74	64,70	91,49	144,67	204,60	0,0446
	Mega	E F	235	4500/235	0,7	15,91	27,55	35,57	50,31	71,15	112,50	159,10	0,0644
		E F	285	4500/285	1,0	12,85	22,26	28,74	40,65	57,49	90,91	128,57	0,0248
		E F	335	4500/335	0,7	5,18	8,98	11,59	16,39	23,18	36,66	51,84	0,0347
		E F	335	4500/335	1,0	9,02	15,62	20,17	28,52	40,34	63,78	90,19	0,0446
DN300	Pro	D E	260	47071/260	0,7	8,21	14,22	18,35	25,96	36,71	58,04	82,08	0,0412
		D E	310	47071/310	1,0	13,59	23,54	30,39	42,98	60,78	96,10	135,91	0,0557
		D E	360	47071/360	0,7	11,37	19,69	25,42	35,95	50,84	80,38	113,68	0,0702
		D E	410	47071/410	1,0	18,28	31,67	40,88	57,82	81,77	129,28	182,83	0,0847
	Mega	E F	310	4700/310	0,7	20,35	35,25	45,51	64,37	91,03	143,93	203,56	0,0531
		E F	360	4700/360	1,0	26,15	45,29	58,47	82,70	116,95	184,92	261,52	0,0676
		E F	410	4700/410	0,7	42,94	74,35	95,99	135,75	191,98	303,55	429,29	0,0821
		E F	460	4700/460	1,0	20,35	35,25	45,51	64,37	91,03	143,93	203,56	0,0989
	Mega	E F	510	4700/510	0,7	32,22	55,81	72,05	101,89	144,09	227,83	322,20	0,1139
		E F	560	4700/560	1,0	52,09	90,22	116,48	164,72	232,95	368,33	520,89	0,1289
		E F	610	4700/610	0,7	38,55	66,77	86,19	121,90	172,39	272,57	385,47	0,1439
		E F	610	4700/610	1,0	61,41	106,37	137,32	194,20	274,64	434,25	614,12	0,1982
DN400	Mega	E F	410	4800/410	0,7	44,95	77,86	100,52	142,16	201,04	317,87	449,54	0,0950
		E F	460	4800/460	1,0	70,80	122,63	158,32	223,89	316,64	500,64	708,02	0,1147
		E F	510	4800/510	0,7	51,42	89,06	114,98	162,61	229,96	363,60	514,21	0,1343
		E F	560	4800/560	1,0	80,24	138,98	179,42	253,74	358,85	567,39	802,41	0,1540
		E F	610	4800/610	0,7	31,77	55,03	71,04	100,47	142,09	224,66	317,71	0,1736
DN500	Mega	E F	510	4900/510	1,0	55,35	95,87	123,77	175,03	247,54	391,39	553,51	0,1492
		E F	560	4900/560	0,7	41,18	71,33	92,09	130,24	184,18	291,22	411,85	0,1737
		E F	610	4900/610	1,0	69,69	120,70	155,83	220,38	311,66	492,78	696,89	0,1982

Korytka mogą być wyposażone w kratki lub stosowane jako kanały otwarte. Artykuły różnią się w zależności od klasy obciążenia rusztu
Szacunkowe zapalenie drenów wykopowych nie powinno przekraczać wysokości 0,7. Stopień zapalenia 1,0 wysokości określa maksymalną przepustowość rowu, przy której nie nastąpi jego przepiętnienie



