



Wykaz wydajności przepływu wody  
Odwodnienie liniowe

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		
<b>Betony</b>														
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	1,17	2,04	2,63	3,72	5,26	8,32	11,78	0,0130	
	DN110	Mega	E	130	4100/130	0,7	1,95	3,39	4,38	6,19	8,76	13,85	19,59	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	0,7	1,10	1,91	2,46	3,43	4,93	7,81	11,04	0,0160		
		1,0	1,72	2,97	3,84	5,43	7,67	12,13	17,16	24,82	35,79	0,0222		
DN150		Base	A B C	225	4201/225-1	0,7	2,83	4,90	6,32	8,94	12,65	20,00	28,28	0,0059
			1,0	4,40	7,63	9,85	13,93	19,70	31,15	44,06	63,77	92,44	0,0168	
	Pro	D E	100	42071/100	0,7	0,72	1,24	1,61	2,28	3,22	5,09	7,21	0,0241	
		D E	210	42071/210	1,0	1,25	2,17	2,81	3,97	5,62	8,89	12,57	0,0313	
	DN160	Mega	E	210	4300/210	0,7	3,02	5,24	6,76	9,56	13,53	21,39	30,25	0,0164
			E	260	4300/260	1,0	0,7	1,17	1,51	2,13	3,02	4,37	6,19	0,0242
E		310	4300/310	0,7	4,86	8,42	10,87	15,37	21,74	34,38	48,63	0,0321		
		1,0	7,86	13,62	17,58	24,86	35,16	55,60	78,65	110,65	156,55	0,0346		
DN200		Base	A B C	260	4501/260-1	0,7	6,75	11,70	15,11	21,37	30,23	47,79	67,59	0,0210
			1,0	10,65	18,45	23,82	33,69	47,65	75,34	106,55	156,55	224,44	0,0307	
	Pro	D E	210	45071/210	0,7	3,93	6,81	8,79	12,44	17,59	27,82	39,35	0,0405	
		D E	260	45071/260	1,0	7,10	12,31	15,89	22,47	31,78	50,25	71,07	0,0502	
	Mega	E F	235	4500/235	0,7	6,77	11,72	15,14	21,41	30,28	47,88	67,71	0,0248	
			335	4500/335	1,0	11,43	19,80	25,57	36,16	51,14	80,87	114,37	0,0347	
E F		435	4500/435	0,7	9,88	16,76	21,64	30,61	43,29	68,46	96,82	0,0446		
		1,0	15,91	27,55	35,57	50,31	71,15	112,50	159,10	228,57	324,60	0,0644		
DN300		Pro	D E	260	47071/260	0,7	12,85	22,26	28,74	40,65	57,49	90,91	128,57	0,0412
			D E	310	47071/310	1,0	20,46	35,43	45,74	64,70	91,49	144,67	204,60	0,0557
	D E	360	47071/360	0,7	34,27	59,36	76,63	108,37	153,27	242,34	342,24	0,0702		
		410	47071/410	1,0	26,15	45,29	58,47	82,70	116,95	184,92	261,52	0,0847		
	Mega	E F	310	4700/310	0,7	42,94	74,35	95,99	135,75	191,98	303,55	429,29	0,0531	
			360	4700/360	1,0	13,77	23,85	30,79	43,54	61,58	97,37	137,71	0,0676	
E F		410	4700/410	0,7	20,35	35,25	45,51	64,37	91,03	143,93	203,56	0,0821		
		460	4700/460	1,0	32,72	56,68	73,18	103,50	146,37	231,43	327,29	0,0989		
E F		510	4700/510	0,7	25,09	43,47	56,12	79,36	112,24	177,43	250,98	0,1139		
		560	4700/560	1,0	41,36	71,64	92,48	130,79	184,97	292,41	413,61	0,1289		
DN400	Mega	E F	410	4800/410	0,7	32,22	55,81	72,05	101,89	144,09	227,83	322,20	0,1439	
		E F	460	4800/460	1,0	52,09	90,22	116,48	164,72	232,95	368,33	520,89	0,0950	
	E F	510	4800/510	0,7	69,69	120,70	155,83	220,38	311,66	492,78	696,89	0,1147		
		560	4800/560	1,0	50,89	88,15	113,80	160,94	227,60	359,87	508,93	0,1343		
	E F	610	4800/610	0,7	84,30	146,00	188,49	266,57	376,98	596,06	842,96	0,1540		
		1,0	60,82	105,34	135,99	192,32	271,99	430,05	608,18	886,18	1223,43	0,1736		
DN500	Mega	E F	510	4900/510	0,7	99,09	171,64	221,58	313,36	443,16	700,70	990,95	0,1492	
		E F	560	4900/560	1,0	70,91	122,81	158,55	224,23	317,11	501,39	709,07	0,1737	
	E F	610	4900/610	0,7	114,04	197,52	254,99	360,61	509,98	806,35	1140,36	0,1982		
		1,0	86,08	149,09	192,48	272,20	384,96	608,67	860,79	1223,43	1737,37	0,2444		
	E F	610	4900/610	0,7	58,47	101,26	130,73	184,88	261,46	413,41	584,65	834,65	0,1492	
		1,0	101,57	175,93	227,13	321,21	454,26	718,24	1015,75	1434,37	2015,75	0,2444		

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



