

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		
Polimerobetony														
DN100	Base	A B C	60	7000/60	0,7 wysokość 1,0 wysokość	0,75 1,23	1,31 2,13	1,69 2,75	2,39 3,89	3,38 5,51	5,35 8,71	7,57 12,33	0,0045	
		A B C	80	7000/80	0,7 1,0	1,18 1,95	2,05 3,37	2,65 4,36	3,75 6,17	5,30 8,72	8,39 13,79	11,86 19,51	0,0062	
		A B C	100	7000/100	0,7 1,0	1,44 2,44	2,49 4,23	3,22 5,47	4,55 7,73	6,44 10,94	10,19 17,30	14,40 24,47	0,0074	
		A B C	125	7000/125	0,7 1,0	2,11 3,46	3,66 5,99	4,73 7,74	6,69 10,94	9,46 15,48	14,96 24,47	21,16 34,61	0,0098	
		A B C	150	7000/150	0,7 1,0	2,67 4,28	4,63 7,42	5,97 9,58	8,45 13,55	11,95 19,17	18,90 30,31	26,73 42,87	0,0117	
		A B C	200	7000/200	0,7 1,0	4,10 6,38	7,10 11,05	9,17 14,26	12,97 20,18	18,34 28,53	29,00 45,12	41,01 63,81	0,0165	
		A B C	250	7000/250	0,7 1,0	5,55 8,49	9,62 14,72	12,42 19,00	17,57 26,87	24,85 38,01	39,30 60,09	55,58 84,99	0,0212	
	Pro	D E	100	70071/100	0,7 1,0	0,88 1,44	1,52 2,49	1,96 3,21	2,78 4,54	3,92 6,42	6,21 10,15	8,78 14,36	0,0049	
		D E	210	70071/210	0,7 1,0	3,67 5,70	6,35 9,86	8,20 12,73	11,59 18,01	16,39 25,47	25,92 40,27	36,66 56,95	0,0144	
		D E	260	70071/260	0,7 1,0	5,09 7,75	8,81 13,43	11,38 17,34	16,09 24,52	22,76 34,68	35,99 54,83	50,89 77,54	0,0188	
	DN110	Mega	E	230	7100/230	0,7 1,0	4,39 6,87	7,61 11,90	9,82 15,37	13,89 21,73	19,64 30,73	31,05 48,59	43,91 68,72	0,0169
	DN150	Base	A B C	100	7200/100	0,7 1,0	2,75 4,46	4,76 7,73	6,15 9,98	8,70 14,11	12,31 19,96	19,46 31,56	27,53 44,63	0,0065
			A B C	150	7200/150	0,7 1,0	4,31 7,31	7,48 12,66	9,65 16,34	13,65 23,12	19,31 32,69	30,54 51,69	43,19 73,11	0,0169
			A B C	200	7200/200	0,7 1,0	6,96 11,26	12,05 19,50	15,56 25,18	22,01 35,61	31,13 50,37	49,22 79,64	69,61 112,63	0,0215
Pro		D E	100	72071/100	0,7 1,0	1,46 2,44	2,54 4,22	3,27 5,45	4,63 7,71	6,55 10,90	10,35 17,24	14,64 24,38	0,0075	
		D E	210	72071/210	0,7 1,0	6,16 10,00	10,67 17,32	13,78 22,36	19,48 31,62	27,55 44,71	43,56 70,70	61,60 99,98	0,0214	
		D E	260	72071/260	0,7 1,0	8,86 13,95	15,35 24,16	19,82 31,19	28,03 44,11	39,64 62,39	62,67 98,64	88,63 139,50	0,0280	
		D E	310	72071/310	0,7 1,0	11,59 17,92	20,08 31,03	25,92 40,07	36,66 56,66	51,84 80,13	81,97 126,70	115,92 179,18	0,0347	
		Mega	E F	310	7300/310	0,7 1,0	10,55 16,61	18,28 28,77	23,60 37,15	33,38 52,53	47,20 74,29	74,63 117,47	105,55 166,12	0,0321
DN200	Base	A B C	100	7500/100	0,7 1,0	3,96 6,51	6,85 11,28	8,85 14,56	12,52 20,59	17,71 29,13	28,00 46,05	39,60 65,13	0,0157	
		A B C	150	7500/150	0,7 1,0	5,75 10,30	9,97 17,84	12,87 23,03	18,21 32,57	25,75 46,07	40,72 72,84	57,58 103,01	0,0216	
		A B C	200	7500/200	0,7 1,0	9,76 16,42	16,90 28,44	21,82 36,72	30,87 51,93	43,65 73,44	69,03 116,13	97,62 164,23	0,0314	
		A B C	250	7500/250	0,7 1,0	13,98 22,74	24,22 39,38	31,27 50,85	44,22 71,91	62,54 101,70	98,88 160,80	139,84 227,41	0,0411	
	Pro	D E	100	75071/100	0,7 1,0	2,07 3,48	3,58 6,03	4,62 7,79	6,53 11,02	9,24 15,58	14,61 24,63	20,66 34,84	0,0100	
		D E	210	75071/210	0,7 1,0	8,55 14,50	14,80 25,12	19,11 32,43	27,03 45,86	38,22 64,85	60,44 102,54	85,47 145,01	0,0279	
		D E	260	75071/260	0,7 1,0	12,71 20,68	22,01 35,82	28,41 46,25	40,18 65,40	56,82 92,49	89,84 146,24	127,06 206,81	0,0370	
		D E	310	75071/310	0,7 1,0	16,95 26,93	29,36 46,64	37,91 60,22	53,61 85,16	75,82 120,43	119,88 190,42	169,53 269,29	0,0461	
		D E	360	75071/360	0,7 1,0	21,42 33,43	37,11 57,90	47,91 74,75	67,75 105,71	95,81 149,50	151,49 236,38	214,24 334,30	0,0551	
		Mega	E F	335	7500/335	0,7 1,0	16,21 25,81	28,07 44,71	36,24 57,72	51,26 81,63	72,49 115,44	114,61 182,52	162,09 258,13	0,0441
		DN250	Pro	D	230	76071/230	0,7 1,0	16,06 25,79	27,82 44,68	35,91 57,68	50,78 81,57	71,82 115,35	113,56 182,39	160,59 257,94
D	280			76071/280	0,7 1,0	22,11 34,84	38,29 60,34	49,44 77,90	69,91 110,16	98,87 155,80	156,33 246,34	221,08 348,37	0,0396	
D	310			76071/310	0,7 1,0	25,83 40,35	44,74 69,89	57,76 90,23	81,68 127,60	115,51 180,46	182,64 285,33	258,29 403,51	0,0454	
D	330			76071/330	0,7 1,0	25,08 39,24	43,44 67,97	56,08 87,75	79,31 124,10	112,16 175,52	177,35 277,50	250,81 392,44	0,0492	
DN300	Pro	D E	120	77071/120	0,7 1,0	6,22 10,44	10,78 18,08	13,92 23,35	19,69 33,02	27,84 46,70	44,03 73,84	62,27 104,42	0,0284	
		D E	145	77071/145	0,7 1,0	9,33 15,40	16,16 26,68	20,87 34,45	29,51 48,72	41,74 68,90	65,99 108,94	93,33 154,07	0,0344	
		D E	360	77071/360	0,7 1,0	35,05 57,91	60,72 100,30	78,38 129,49	110,86 183,13	156,77 258,99	247,89 409,51	350,57 579,13	0,0874	
		D E	410	77071/410	0,7 1,0	43,46 70,37	75,28 121,89	97,19 157,36	137,44 222,54	194,38 314,72	307,34 497,62	434,64 703,74	0,1021	
	Mega	E-F	410	7700/410	0,7 1,0	37,08 60,16	64,22 104,20	82,90 134,52	117,25 190,24	165,81 269,03	262,17 425,38	370,76 601,58	0,0815	
	Mono DN200	Mono	E F	510	75905-510	0,7 1,0	30,31 46,50	52,49 80,54	67,77 103,98	95,84 147,05	135,54 207,96	214,31 328,81	303,08 465,01	0,0777
Mono DN300	Mono	E F	410	77945-410	0,7 1,0	28,05 44,20	48,59 76,56	62,73 98,84	88,71 139,78	125,45 197,68	198,36 312,56	280,52 442,03	0,0677	
		E F	510	77955-510	0,7 1,0	42,77 66,15	74,08 114,57	95,63 147,91	135,25 209,17	191,27 295,82	302,42 467,73	427,69 661,47	0,0977	
		E F	610	77905-610	0,7 1,0	58,02 88,61	100,50 153,48	129,74 198,14	183,48 280,21	259,48 396,27	410,28 626,56	580,22 886,09	0,12	

Korytka drenażowe mogą być wyposażone w kratki lub stosowane jako kanały otwarte.
Artykuły różnią się w zależności od klasy obciążenia rusztu
Szacowane wypełnienie rowów drenażowych nie powinno przekraczać wysokości 0,7
Stopień zasypiania 1,0 wysokość określa maksymalną przepustowość wykopu, przy której nie nastąpi jego przepelnienie