

Przekrój CO	Seria	Klasa obciążenia	Artykuł	cm ²	m ²	l/s	m ³ /s
Ruszt							
DN100	Pro	D	203043	300	0,0300	6,8	0,0068
		E	20505	267	0,0267	6,0	0,0060
DN110	Mega	E	21305	285	0,0285	6,4	0,0064
DN150	Pro	D	223043	443	0,0443	10,0	0,0100
		E	223055	404	0,0404	9,1	0,0091
DN160	Mega	E	23305	392	0,0392	8,8	0,0088
DN200	Pro	D	253043	600	0,0600	13,5	0,0135
		E	253055	500	0,0500	11,3	0,0113
	Mega	E	25305	486	0,0486	11,0	0,0110
		F	25306	486	0,0486	11,0	0,0110
DN220	Pro	D	333045	230	0,0230	5,2	0,0052
DN300	Pro	D	273043	795	0,0795	17,9	0,0179
		E	273055	799	0,0799	18,0	0,0180
	Mega	E	27305	810	0,0810	18,3	0,0183
		F	27306	669	0,0669	15,1	0,0151
DN310	Pro	D	340441	552	0,0552	12,4	0,0124
DN400	Mega	E	28305	865	0,0865	19,5	0,0195
		F	28306	865	0,0865	19,5	0,0195
DN500	Mega	E	29305	1376	0,1376	31,0	0,0310
		F	29306	1195	0,1195	26,9	0,0269

 - Grate of Catch Basin