



Korytka ze spadkiem podłużnym w dnie 0,6%
lub bez spadku ze szczeliną połączeniową i krawędziami stalowymi.

Typ	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Numer katalogowy	
					Krawędzie stal ocynk.	Krawędzie stal nierdz. V2A
0105*	500	160	160	16,5	8049	8249
01*	1000	160	160	35,0	8000	8200
1	1000	160	160-166	36,0	8001	8201
2	1000	160	166-172	36,5	8002	8202
3	1000	160	172-178	37,5	8003	8203
4	1000	160	178-184	38,0	8004	8204
05*	1000	160	184	38,0	8041	8241
5	1000	160	184-190	38,5	8005	8205
6	1000	160	190-196	39,0	8006	8206
7	1000	160	196-202	40,0	8007	8207
8	1000	160	202-208	40,5	8008	8208
9	1000	160	208-214	41,5	8009	8209
01005*	500	160	214	20,5	8050	8250
010*	1000	160	214	42,0	8042	8242
10	1000	160	214-220	42,5	8010	8210
11	1000	160	220-226	43,0	8011	8211
12	1000	160	226-232	43,5	8012	8212
13	1000	160	232-238	44,0	8013	8213
14	1000	160	238-244	44,5	8014	8214
015*	1000	160	244	44,5	8043	8243
15	1000	160	244-250	45,5	8015	8215
16	1000	160	250-256	46,5	8016	8216
17	1000	160	256-262	47,0	8017	8217
18	1000	160	262-268	47,5	8018	8218
19	1000	160	268-274	48,0	8019	8219
020*	1000	160	274	48,0	8044	8244
20	1000	160	274-280	49,0	8020	8220

* Korytka bez spadku

Ruszt szczelinowe, żeliwne Materiał: żeliwo sferoidalne; z zatraskowym mocowaniem SIDE-LOCK

Typ	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Powierzchnia wlotowa cm ² /m	Szerokość szczeliny mm	Masa kg	Numer katalog.
Ruszt szczelinowy, kl. E 600	500	151	20	470	100 x 14	4,0	8062
Ruszt szczelinowy, kl. E 600*	500	151	20	290	100 x 6	3,9	8066
Ruszt szczelinowy, kl. D 400	500	151	20	470	100 x 14	3,6	8063
Ruszt szczelinowy, kl. C 250	500	151	20	470	100 x 14	3,4	8064
Ruszt szczelinowy, kl. C 250*	500	151	20	290	100 x 6	3,4	8068

* Wąskie szczeliny wykorzystuje się na obszarach przeznaczonych dla ruchu pieszego lub obszarach o małym natężeniu ruchu

Ci¹g korytek FASERFIX-Super 100 KS ze spadkiem podłużnym w dnie 0,6% korytka typ 1-19 w celu przedłużenia ci¹gu odwodnieniowego między odcinkami korytek ze spadkiem dobrano wstawki z korytek bez spadku typ 01*, 05*, 010*, 015*, 020*.

Dobrano ruszt szczelinowy C250

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Firma Wielobranżowa MARKATOR P&P Opole, ul. Barlickiego 13 tel/fax 77/4565802

TEMAT	REMONT DRÓG GMINNYCH	STADUM
ADRES	ANTONIOW, ul. Akacyjowa 1	PW
INWESTOR	GMINA OZIMEK; 46-040 Ozimek, ul. Dzierżona 4B	
TYTUŁ RYSUNKU	ODWODNIENIE	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Irena Płonka uprawnienia w specjalności: drogi 125 /83 /Op.	DATA 03,2008 RYS.NR 7