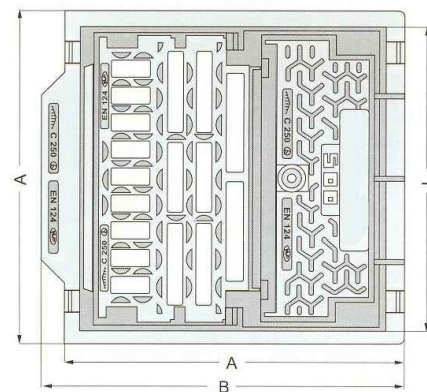
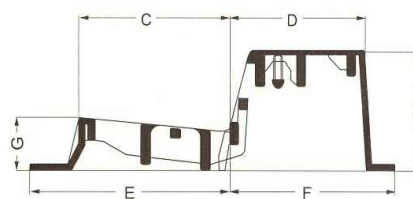


#### KRATA KRAWĘŻNIKOWA

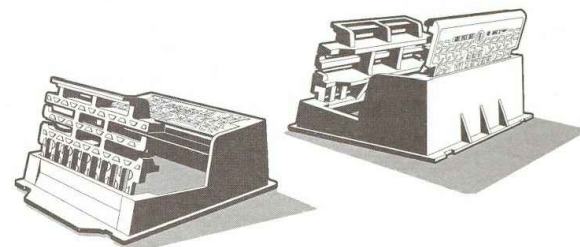


stosowana przy krawężnikach ulicznych

Zamontowana krata musi spełniać następujące parametry:

Krata krawężnikowa składająca się z bocznej części kratowej, części kratowej oraz części włazowej.  
Klasa obciążenia C 250.  
Odpowiadająca normie PN-93/H-74124 oraz PN-EN 124.  
Rama i część włazowa i obydwie części kratowe wykonane z żeliwa sferoidalnego wg ISO 1083.  
Powierzchnia otworów wlotowych 8,5 dm<sup>2</sup>.  
Część kratowa i część włazowa wyposażone w zawiasy i automatyczne zatrzaski.  
Przekrój przy otwartej części włazowej i kratowej 385 mm.

Nr referencyjny	typ ramy	A x B	L	C	D	E	F	G	H
	prostokątna	570x610	502	250	225	337	273	90	205



#### ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH

Lp.	Oznaczenie wpustu	Kilometr oraz osi ulicy	Głęb. H [m]	Rz. kraty	Rz. wylotu	Rz. osadnika	Rz. włączenia	Dł. przykanalika L [m]	UWAGI:
1	W1	0+050.02	1.80	349.35	348.55	347.55	347.51	4.0	
2	W2	0+088.02	1.80	347.59	346.79	345.79	345.75	3.8	
3	W3	0+138.02	1.80	346.06	345.26	344.26	345.22	4.2	
4	W4	0+183.02	1.80	345.17	344.37	343.37	344.33	3.9	
5	W5	0+236.52	1.80	344.39	344.59	343.59	343.56	3.1	Włączenie do studni $\phi 1000$
6	W6	0+290.00	2.16	343.79	342.63	341.63	342.58	4.6	

Inwestor:  Zarząd Dróg Powiatowych ul. Tadeusza Regea 81 43-382 Bielsko-Biała		Biuro projektowe: PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>RHR</b> S.C. Honorata Radzio, Rafał Radzio 43-360 Bystra, ul. Handlowa 3 tel. 502-582-639	
Nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ 4417S ŚWIĘTOSZÓWKA - BIELSKO BIAŁA W m.JASIENICA</b>			Branża: DROGI
Adres obiektu budowlanego: Jasienica			Stadium: PW
Nazwa rysunku: <b>ELEMENTY ODWODNIENIA DROGI</b>			Skala: 1:50
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Rafał RADZIO, upr. SLK/0751/PW00/05	Drogi	<i>Radzio</i>
Prawa autorskie zastrzeżone, reprodukcja lub udostępnianie osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione.			Nr rys.  <b>PW 5.1</b> Rev.01 16.11.2017