

WPUST ŚCIEKOWY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY

SKALA 1:25

WPUST ŚCIEKOWY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY

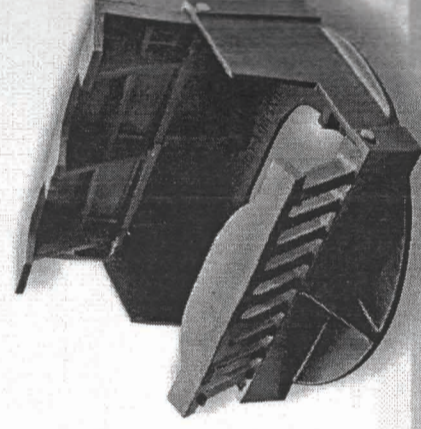
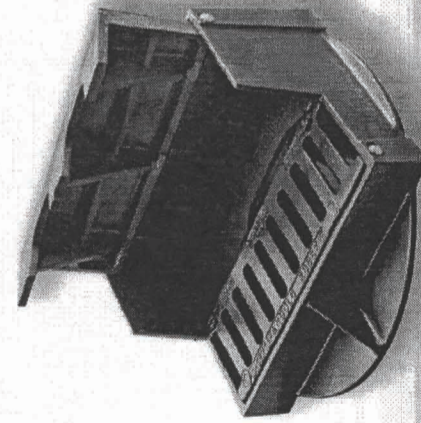
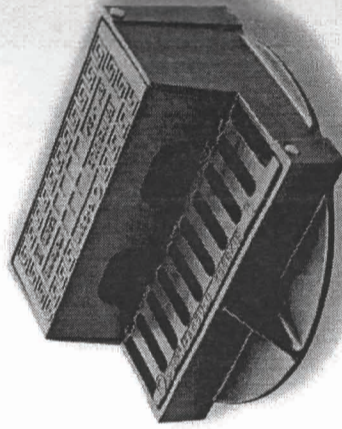
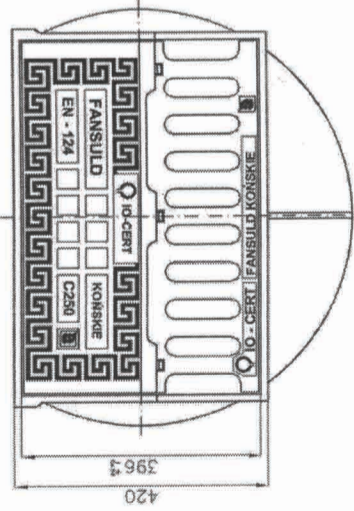
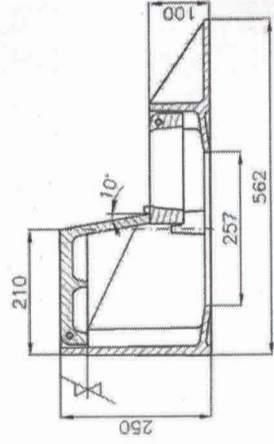
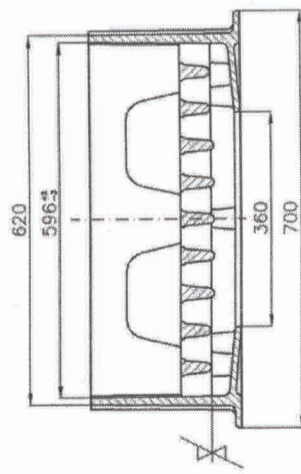
Produktowany w klasie C 250

CURB AND ROADWAY SEWER INLET

Produced as class C 250

- Powierzchnia odpływu wody: 9,0 dm²
- Duże otwory w kratce pionowej pozwalają na swobodny odbiór wód opadowych.
- Przystosowany do bezpośredniego zamocowania kosza do łapania zanieczyszczeń (duży i mały z uszami).
- Ruchoma pokrywa i ruchoma kratka pozioma umożliwiają łatwe czyszczenie osadnika.

- Water intake surface: 0,09 m²
- Large openings in the vertical grate facilitate the unimpeded inflow of rainwater.
- Designed for the direct fitting of a basket for intercepting waste (large one and a small one with eyes).
- A moving cover and a moving horizontal grate make cleaning the settling tank easy.



pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: REMONT PASA DROGOWEGO DRUGI GMINNEJ (UL. GRUNWALDZKA) W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE	
LOKALIZACJA	ŁODYGOWICE - DZIAŁKI NR 5775, 3452, 3436	RYS. NR	D-17
INWESTOR	GMINA ŁODYGOWICE 34-325 ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75	BRANŻA	DROGOWA
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	-
NAZWA RYSUNKU: WPUST ŚCIEKOWY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY		DATA:	IX 2010 r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kotajny upr. nr SLK/1898/POD0107 w spec. drogowej	PODPIS:	<i>[Signature]</i>
AUTORSKY OPRACOWAŁA	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/POK/08	PODPIS:	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Dariusz Gęga	PODPIS:	<i>[Signature]</i>