



klasa c250 wpust krawężnikowy
spełnia wymagania normy PN-EN 124
karta i korpus: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
wysokość korpusu: H170
wysokość wlotu 140mm
powierzchnia wlotowa 240cm ²
pokrywa ryglowana 2-punktowo na śruby
przystosowany do montażu kosza
do wylapywania zanieczyszczeń B1, A4

Zestawienie elementów			
Nr	Nazwa elementu	Typ	Producent
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800	
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 200	KoWUA 500/500	
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750	
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250	
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/680	
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680	
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-	
8	Wpust ściekowy krawężnikowy	-	

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościańska 7, 62-066 Granowo biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STĘSZEW		Zamawiający: Urząd Miejski Gminy Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Objekt: Rozbudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 3580P Gnin - Ruchocice - Zielęcin na odcinku od m. Ruchocice do m. Gnin obejmująca budowę ścieżki pieszo - rowerowej			Data: 08.2019
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - studzienka ściekowa fi 500 mm			Skala: 1:10
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys.
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		5.6
W opracowaniu projektu udział brał: Zuzanna Strykowska			