

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Studzienka deszczowa wraz z wpustem krawężnikowo-jezdniowym

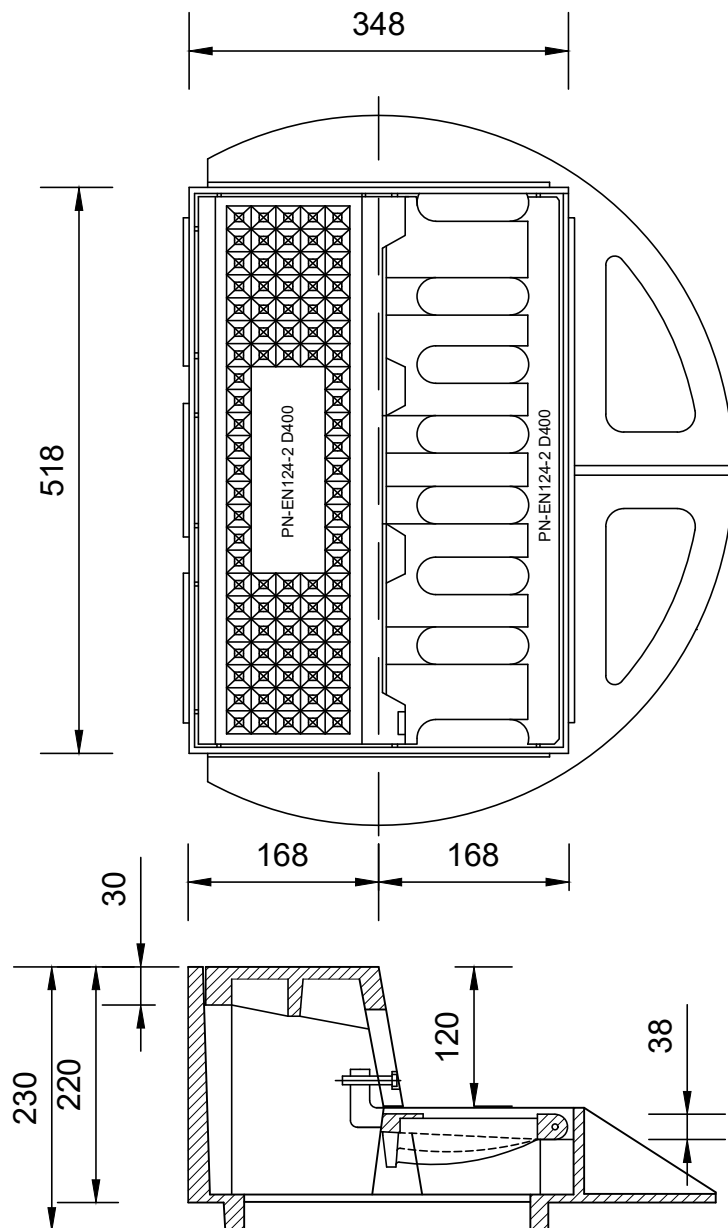
- Klasa D400
- prostokątny
- zgodność z normą: PN-EN 124 -2:2015
- masa ok: 50,0 kg
- wysokość krawężnika 120mm
- 2 zawiasy
- zamykany na śrubę
- 3/4 kołnierza

Korpus :

- materiał żeliwo zgodne z EN-GJS-500-7
- wysokość 220mm
- masa 30,0kg

Ruszt:

- materiał żeliwo zgodne z EN-GJS-500-7
- głębokość odpływu wody ok. 570 cm/2
- masa 20,0kg



Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo			Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej 540516P w m. Rakoniewice ul. Ogrodowa				Data: 11.2022
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne wpust ściekowy D400 krawężnikowo-jezdniowy				Skala: 1:10
Projektant:	Nr Uprawnień:	Podpis:		
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07			
Asystent projektanta: Marcin Horowski				Nr rys. 5.9