

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Studzienka deszczowa wraz z wpustem krawężnikowo-jezdniowym

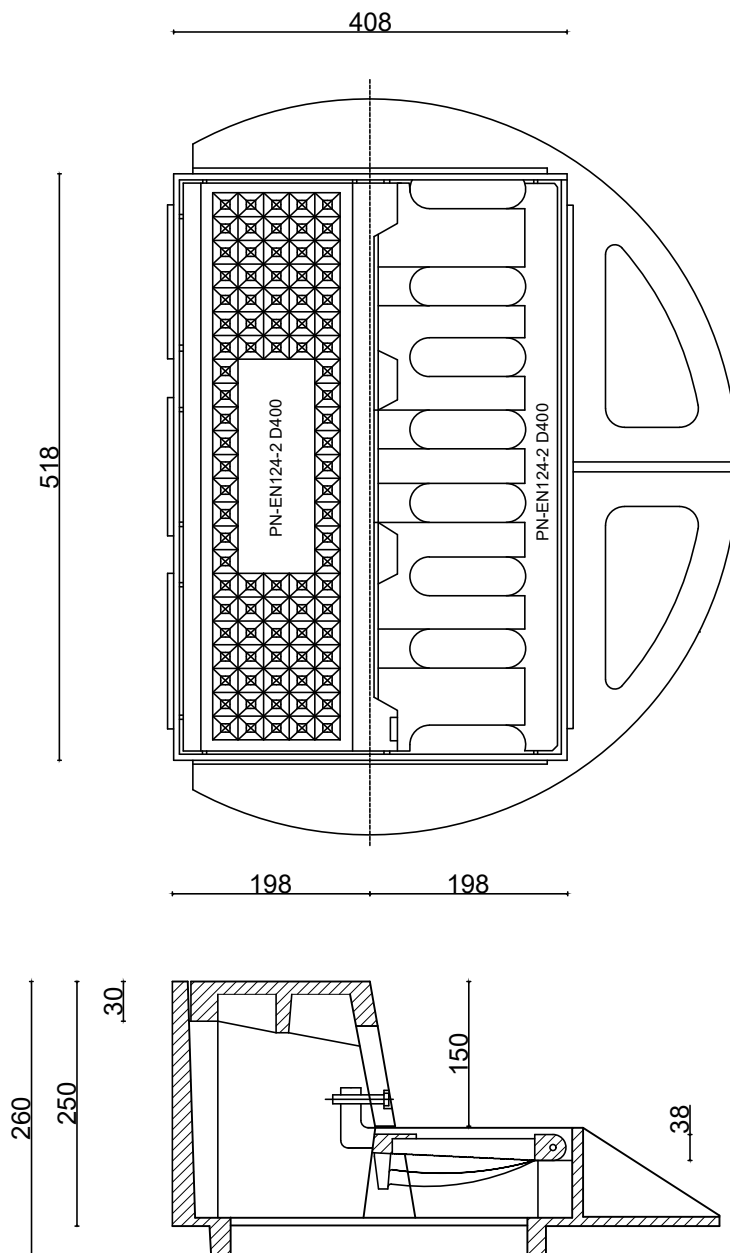
- Klasa D400
- prostokątny
- zgodność z normą: PN-EN 124 -2:2015
- masa ok: 60,0 kg
- wysokość krawężnika 150mm
- 2 zawiasy
- zamykany na śrubę
- 3/4 kołnierza

Korpus :

- materiał żeliwo zgodne z EN-GJS-500-7
- wysokość 250mm
- masa 35,0kg

Ruszt:

- materiał żeliwo zgodne z EN-GJS-500-7
- głębokość odpływu wody ok. 735 cm/2
- masa 25,0kg



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 w Drzymałowie			Data: 05.2023
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: Inż. Adam Kosmacz			Nr rys. 5.9