

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Studzienka deszczowa wraz z wpustem krawężnikowo-jezdniowym

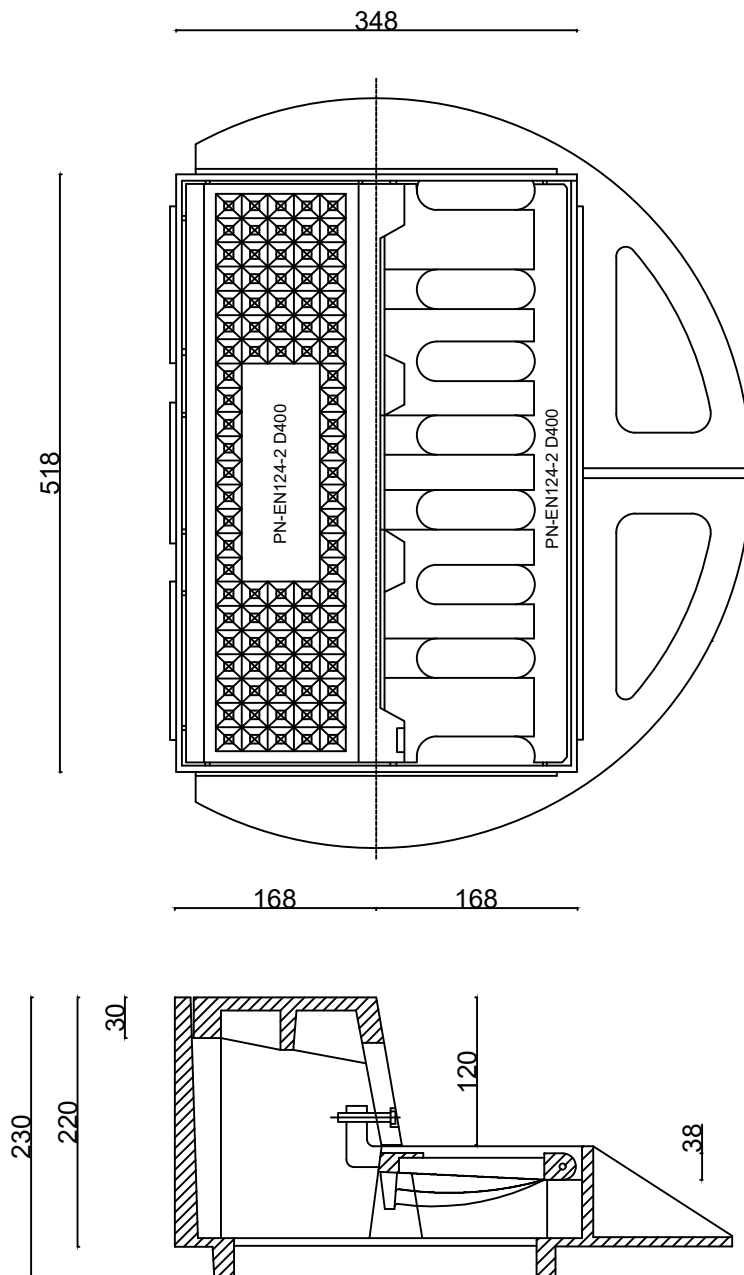
- Klasa D400
- prostokątny
- zgodność z normą: PN-EN 124 -2:2015
- masa ok: 50,0 kg
- wysokość krawężnika 120mm
- 2 zawiasy
- zamykany na śrubę
- 3/4 kołnierza

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. Kościarska 7, 62-066 Granowo		Inwestor: Starosta Nowotomyski ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl	
Opis: Przebudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2720P w m. Chrośnica			Data: 12.2021
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny			Skala: 1:10
Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. 4.7
Asystent projektanta: inż. Agata Bobowska			