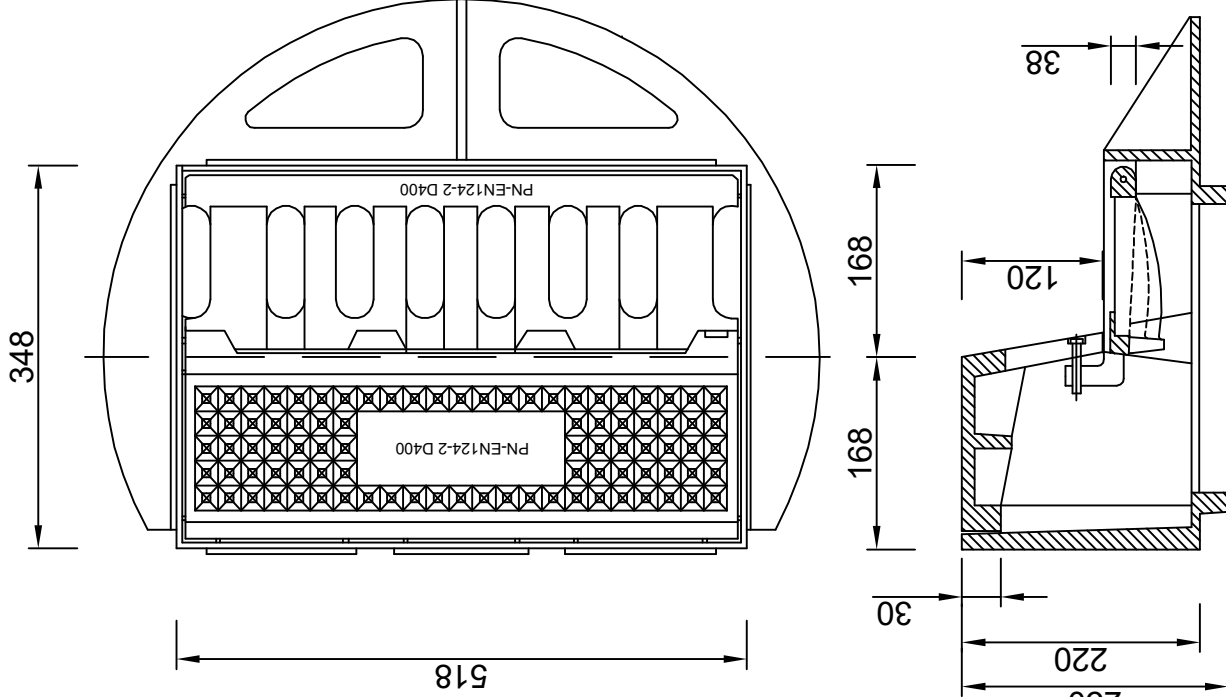


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY STUDZIENKA DESZCZOWA WRAZ Z WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWO - JEZDNIOWYM



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

- 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. Kościńska 7, 62-066 Granowo		Inwestor: Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1 664-320 Buk	
Obiekt:		„Remont ulicy Strzeleckiej w miejscowości Buk”	
Data:		07.2020	
Nazwa rysunku:		Szczegół konstrukcyjny	
Skala:		1:10	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Barbara Kosmacz		WKP/0252/PWOD/07	
Asystent projektanta:		Nr rys.	
inż. Zuzanna Strykowska		4.4	