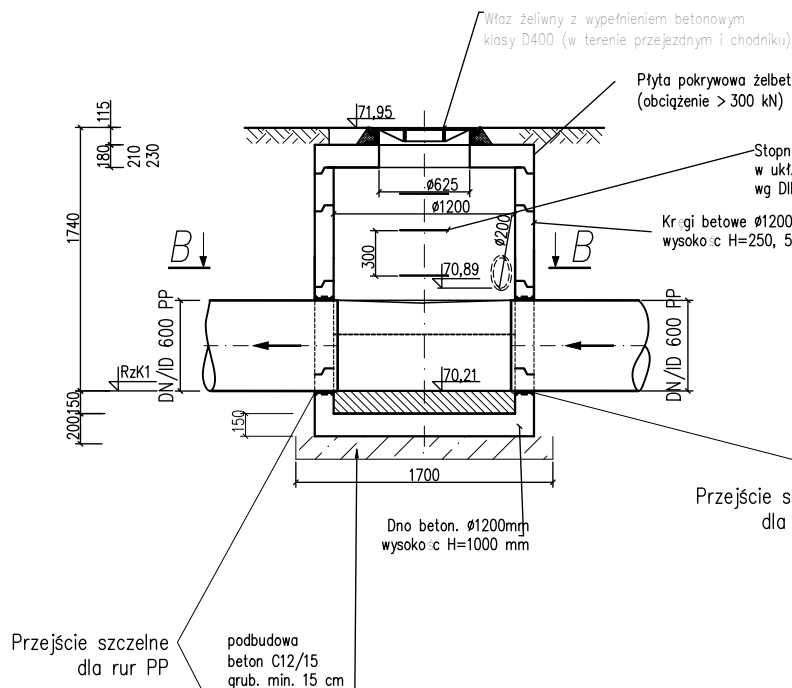
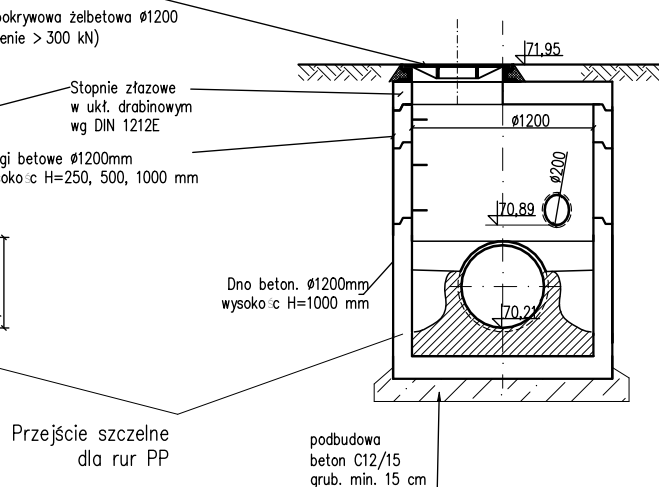


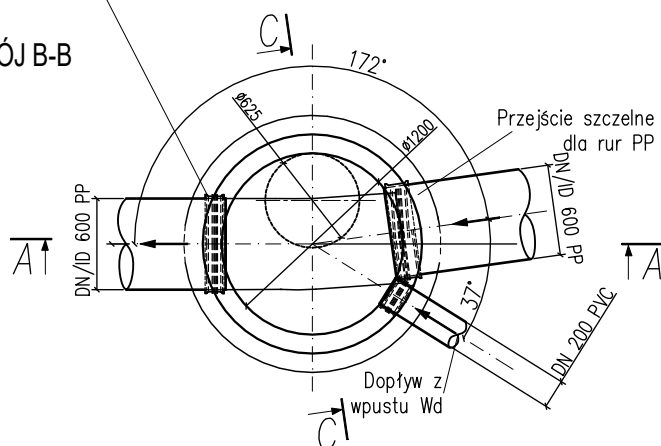
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



## UWAGI:

- Studnie betonowe wykonane zgodnie z PN-EN 1917
- Kręgi betonowe prefabrykowane łączone na uszczelki gumowe
- Elementy betonowe studni wykonane z betonu kl. C35/45, W8, NW≤5%, XA1,
- Wysokość kienty powinna wynosić 2/3 średnicy kanału głównego
- Wymiary podano w [mm]

**65-155 Zielona Góra**  
**ul. Dekoracyjna 3**

tel./fax (+48 68) 455 25 70

www.ekoventus.pl

Pracownia Analiz Środowiskowych

**EKOVENTUS**

e-mail: ekoventus@ekoventus.pl

Investor Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy  
 ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz

Temat Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej z urządzeniem podczyszczającym i wylotem do rowu w km 1+113 drogi krajowej DK15 w Brodnicy

Skala  
 1 : 50

Adres dz. nr 310/6; 310/8 AM-1 obręb 040201\_1.0001 Brodnica miasto

Nr rys.  
 6

Tytuł rysunku Studnia kanalizacyjna D1200 – D1

Data  
 31.05.2021

Projektant mgr inż. Daniel Jarosz

Specjalność  
 INSTALACYJNA SANITARNA

Nr upr.  
 110/DOŚ/07

Opracowanie mgr inż. Artur Szymańczyk

Sprawdzający mgr inż. Rafał Peliński

INSTALACYJNA SANITARNA

LBS/0087/PBS/16

Podpis