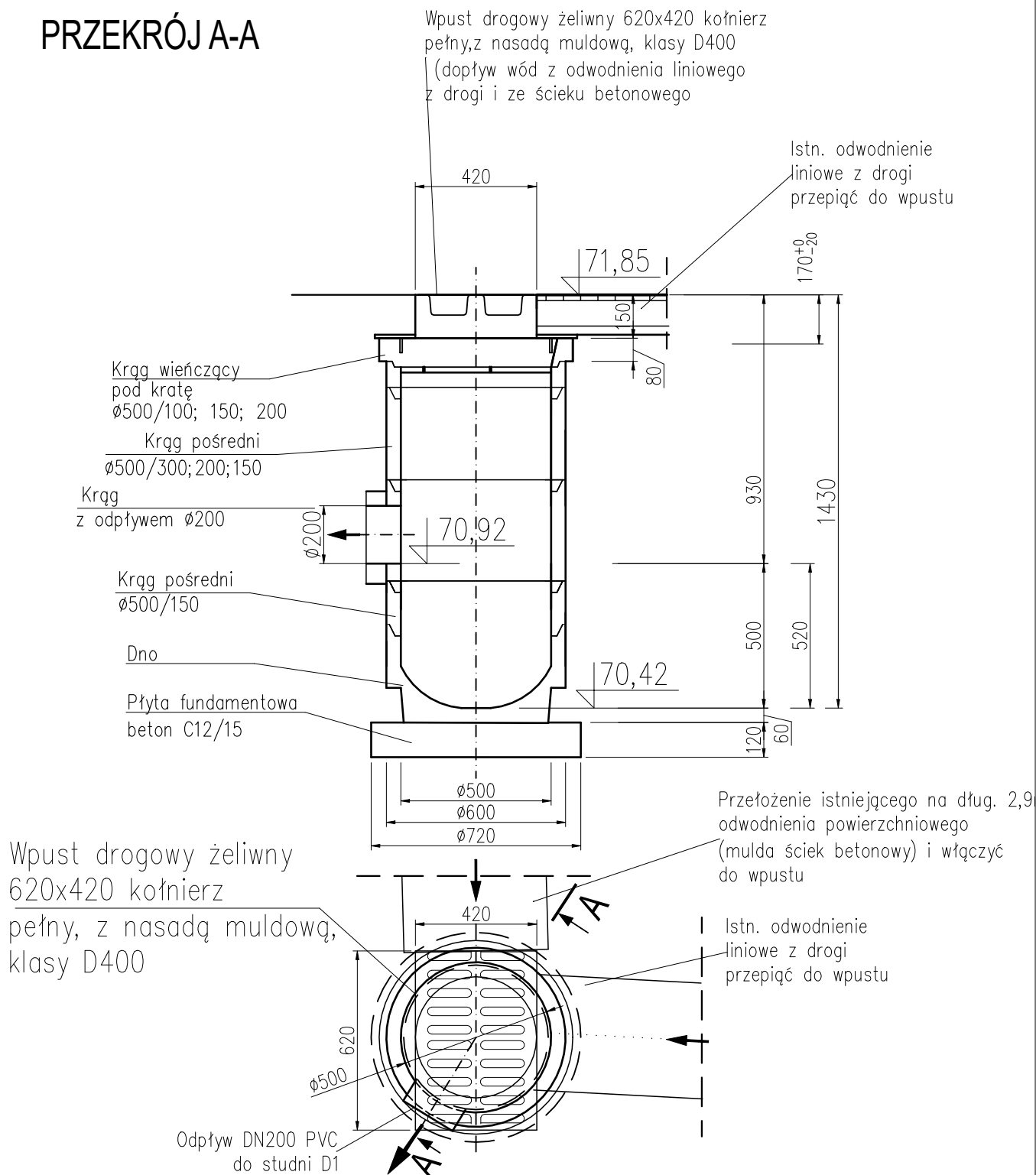


PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

- Studzienki betonowe wykonane zgodnie z PN-EN 1917
- Kręgi betonowe prefabrykowane łączone na zaprawę elastyczną PCC
- Elementy betonowe studni wykonane z betonu kl. C35/45, W8, NW≤5%
- Wymiary podano w [mm]

65-155 Zielona Góra ul. Dekoracyjna 3 tel./fax (+48 68) 455 25 70 www.ekoventus.pl e-mail: ekoventus@ekoventus.pl			
Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS			
Inwestor	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 : 20
Adres	dz. nr 310/6; 310/8 AM-1 obręb 040201_1.0001 Brodnica miasto		Nr rys. 7
Tytuł rysunku	Studzienka wpustowa z nasadą muldową –Wd		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