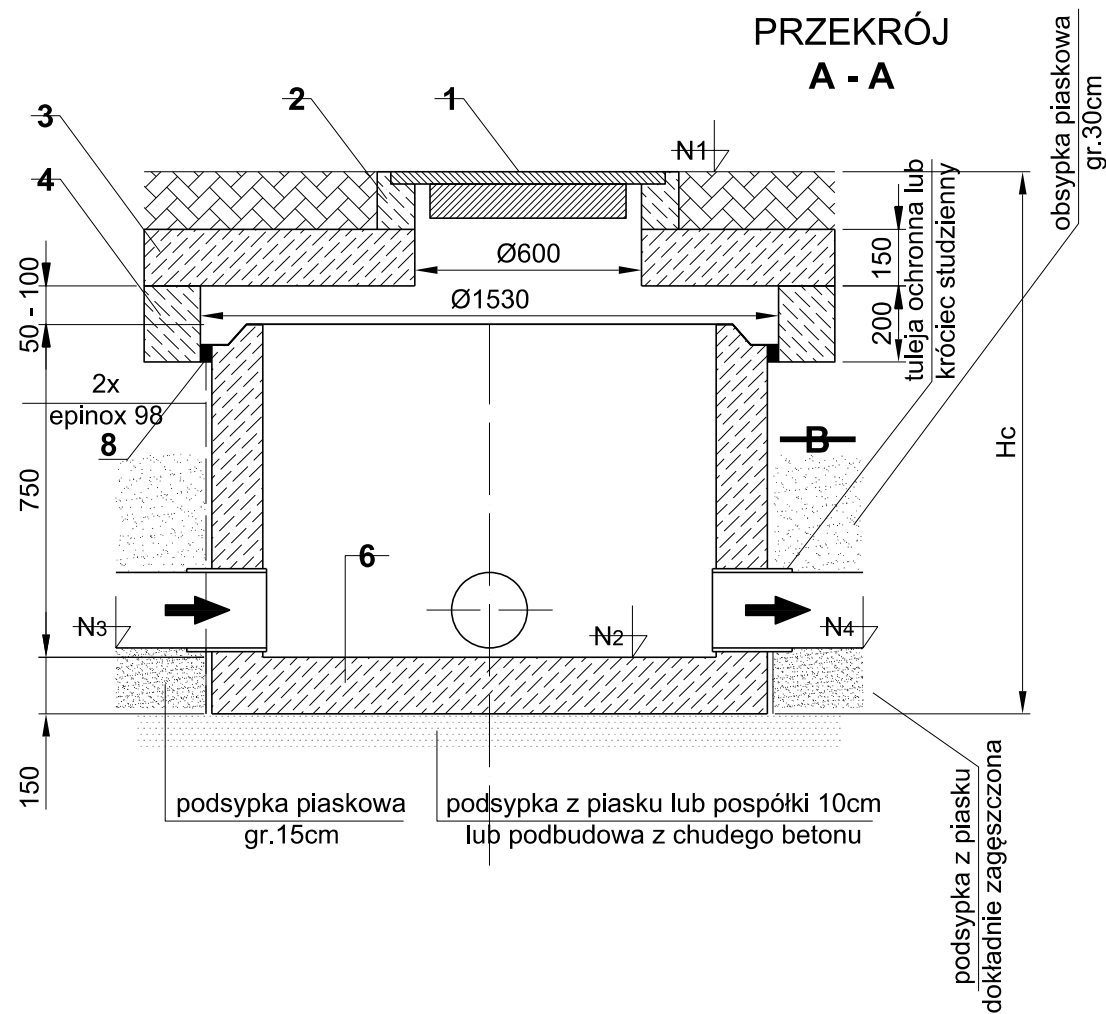
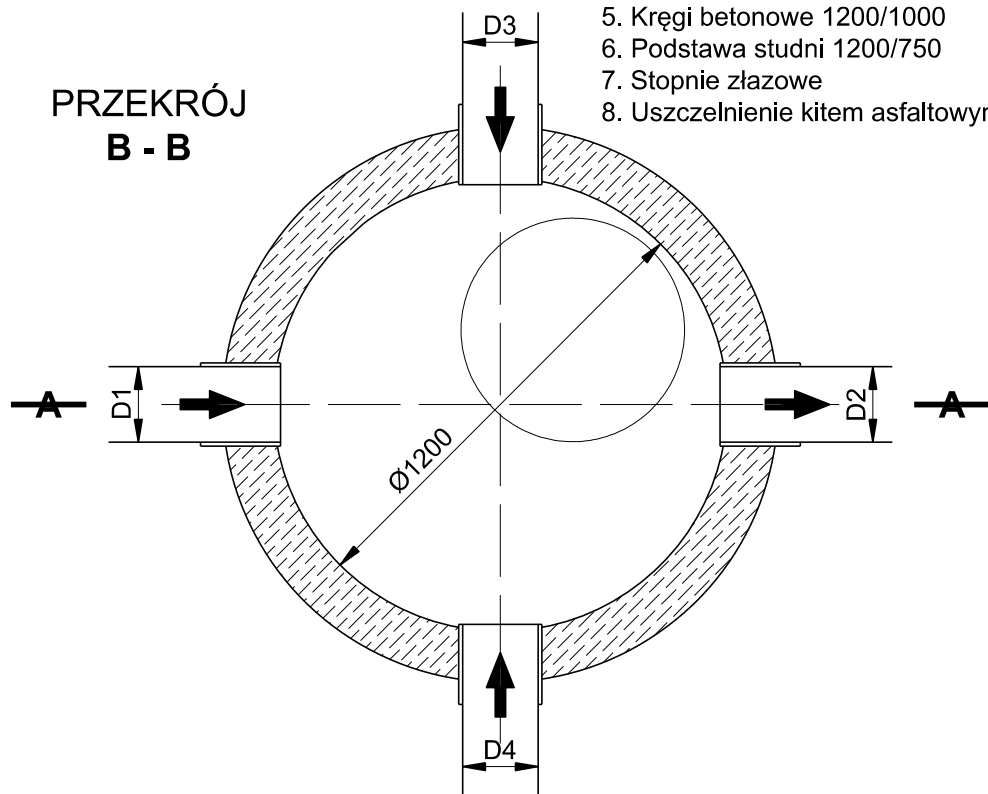


SCHEMAT MONTAŻOWY PROJEKTOWANYCH
STUDNI REWIZYJNYCH Ø1200



LEGENDA

1. Właz żeliwny typ ciężki kl. D wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień wyrównawczy 600/150
3. Płyta przykrywkowa 1200/1830
4. Pierścień odcciążający 1200/1830
5. Kręgi betonowe 1200/1000
6. Podstawa studni 1200/750
7. Stopnie złazowe
8. Uszczelnienie kitem asfaltowym lub sznurem



Wykonawca projektu: "TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo -Zalesie 40 09-411 Biała		Inwestor: Zarząd Powiatu Płockiego ul. Bielska 59 09-400 Płock	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku ul. Bielska 57A 09-400 Płock
Nazwa zadania: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2910W BRONOWO -CIACHCIN OD KM 2+254.13 KM DO 3+228.16			
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany			
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Branża drogowa	Projektant:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	MAZ/0018/PWOD/14
	Nazwisko		
	Nr uprawnień		
	Podpis		
	Skala:		Nr rys.: 4.0