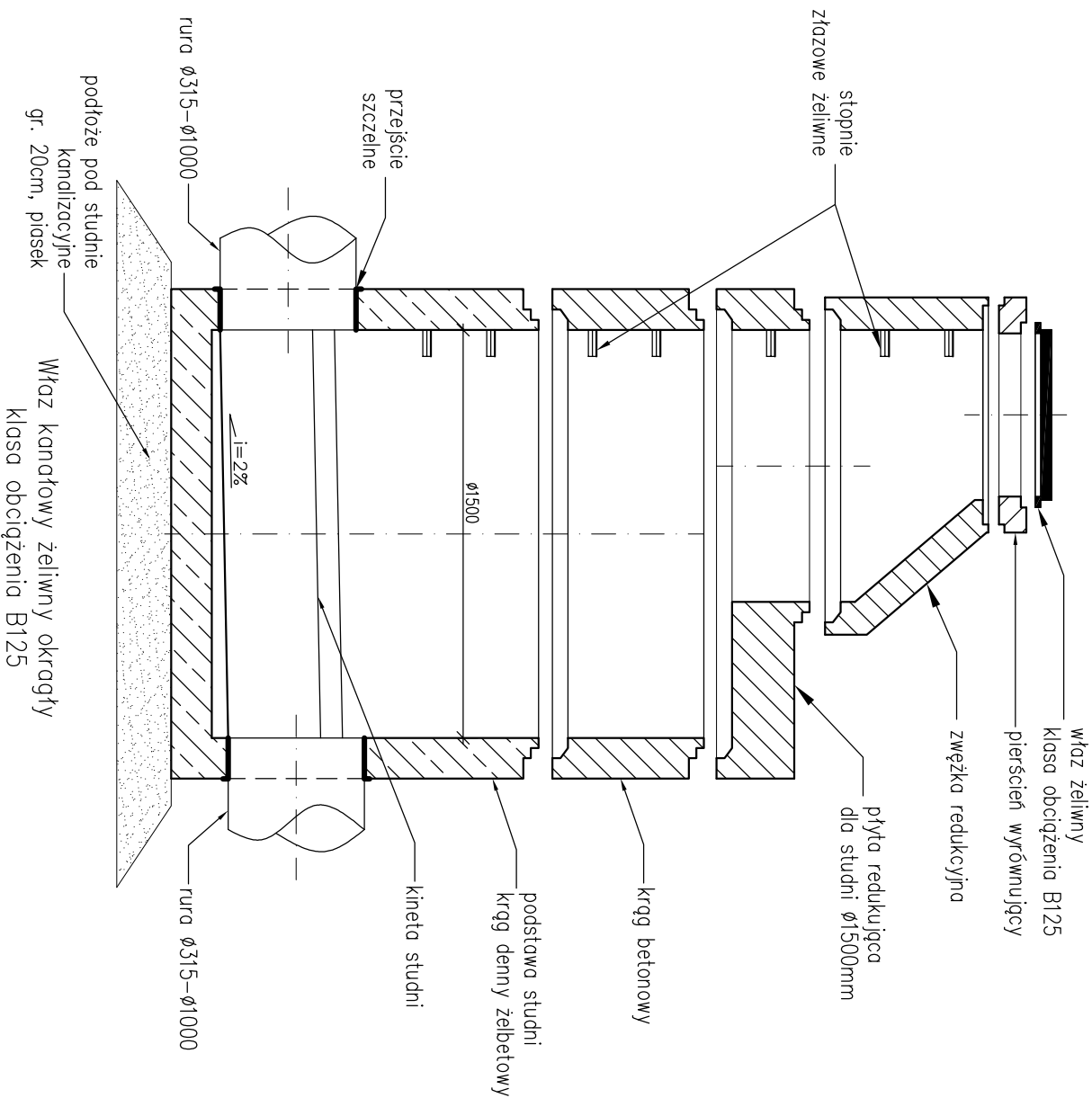


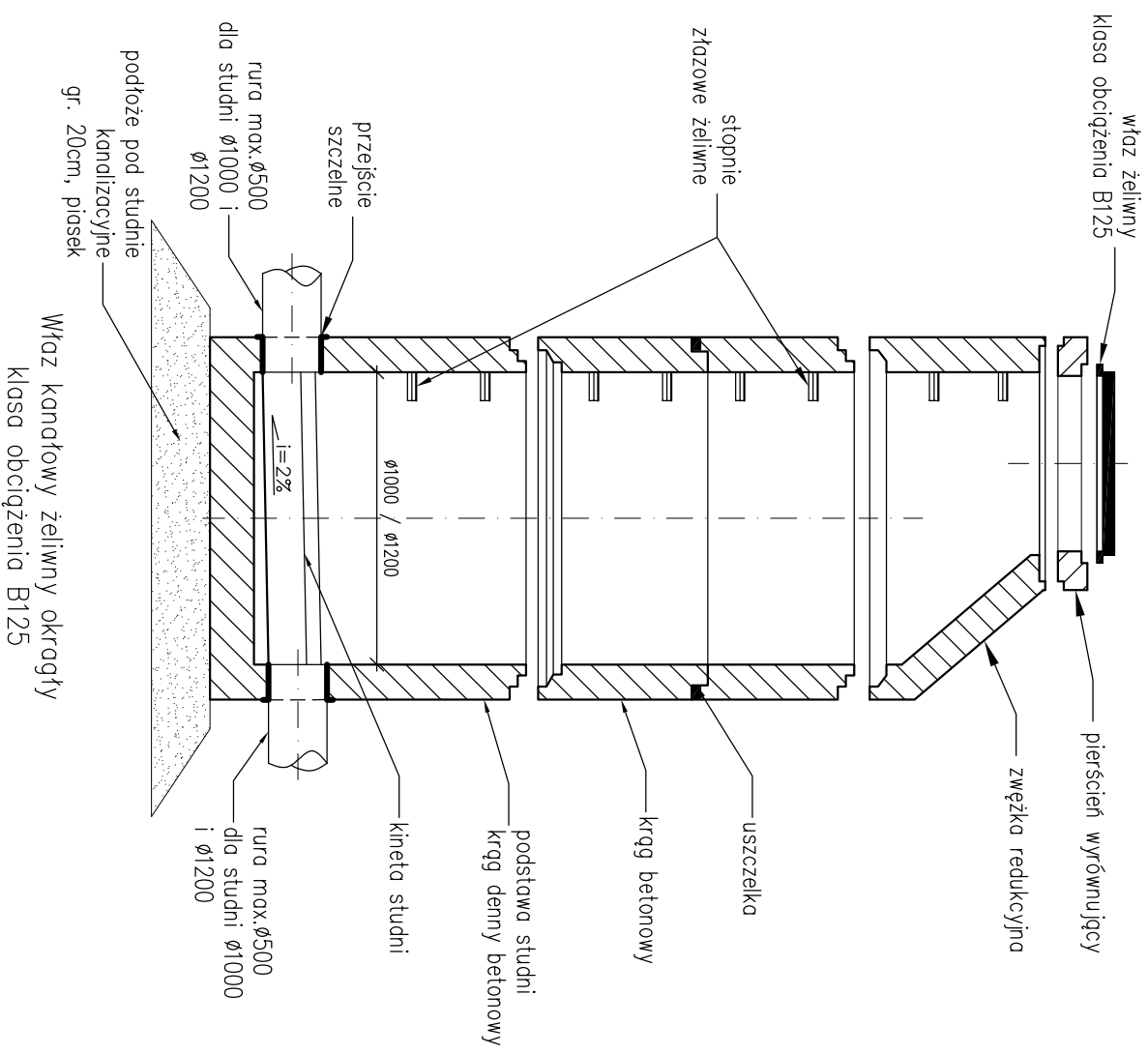
SCHEMATY BETONOWYCH STUDNI POŁĄCZENIOWYCH Ø1000, Ø1200, Ø1500

Schemat studni
połączeniowej Ø1500

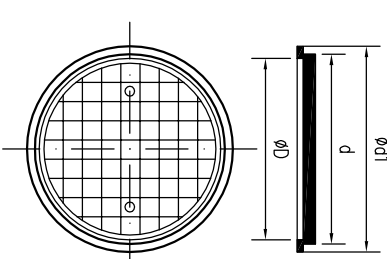
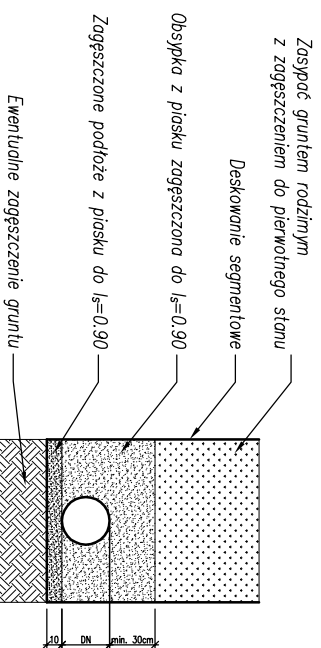
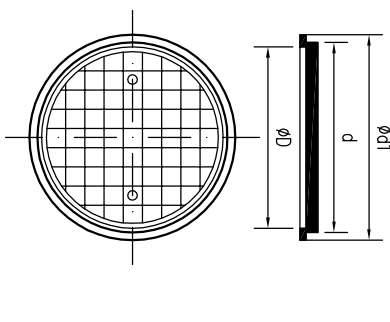


Studnie rewizyjne $\varnothing 1000$ i $\varnothing 1200$
z kręgów betonowych

skala 1:25



Ułożenie rur kanalizacyjnych w wykopie



Zarząd Powiatu Dąbrowskiego reprezentowany przez Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Warszawska 48 33-200 Dąbrowa Tarnowska						Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski A 14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Bielecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa obiektu budowlanego:						
Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutków w m.Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni						
Element projektu:		3.1 Projekt techniczny				
Specjalności:	Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:			
saniatarma	mgr inż. Urszula Szrajner-Sobol	MAP/0368/PWBS/15				
Specjalności:	Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:			
saniatarma	mgr inż. Paulina Urbanik	MAB/0516/PWOS/14				
Nazwa rysunku:	Schematy betonowych studni połączeniowych Ø1000, Ø1200, Ø1500					Nr rysunku:
Data sporządzenia rysunku:					03.2024 r.	Skala: 1:25, 1:50
						5