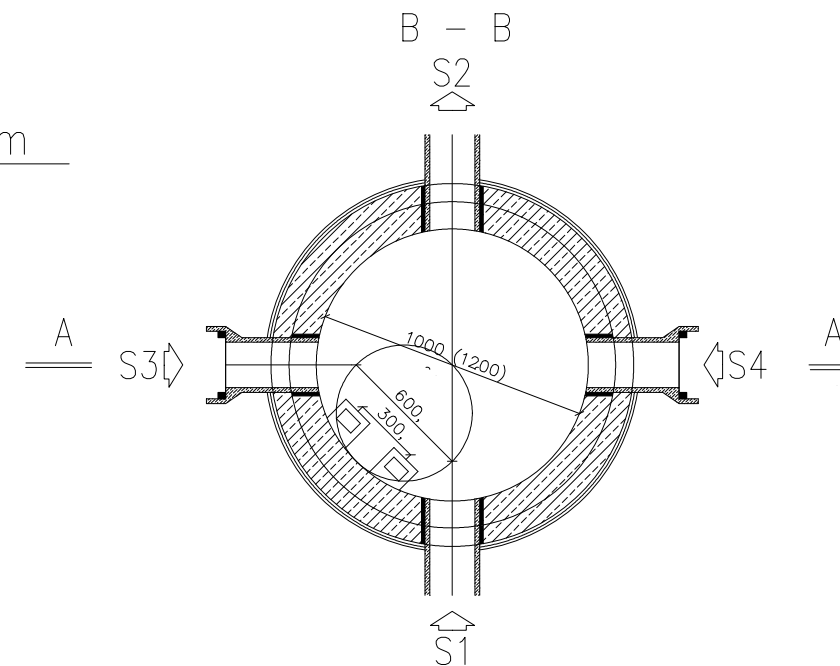
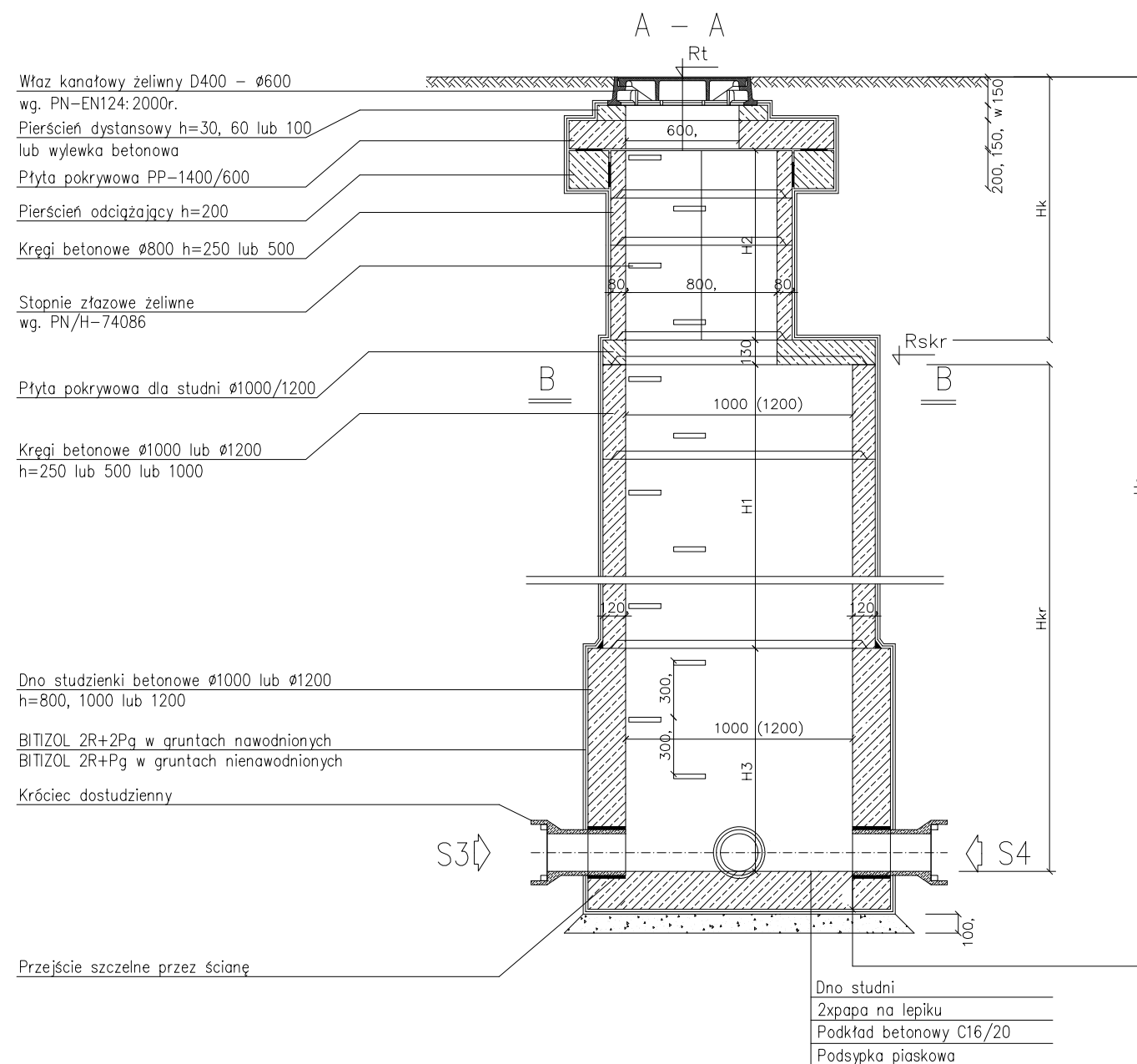


STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA  $\phi 1,00$  i  $\%C1,20m$   
(typowa z kręgów żelbetowych, z kominem  
oraz pierścieniem odciążającym – studnia w drodze)



UWAGA:  
rzędne i średnice wg profili podłużnych

Inwestor:		 <b>Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno</b> ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
Jednostka projektowa:		 <b>EUROSTRADA</b> Sp. z o.o. 05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjacielska 2C, Chylice tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl		
Nazwa obiektu:		<b>Budowa kanalizacji deszczowej wraz z przebudową sieci wodociągowej w ul. Głogowej w Piasecznie</b>		Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Tomasz Gałazin	instalacyjna	MAZ/0199/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Modrakowski	instalacyjna	MAZ/0422/POOS/09	
Nazwa rysunku:		Rewizja 00	Skala: -	
Studnia kanalizacyjna		Data: 05.2022	Nr rys. : 4	