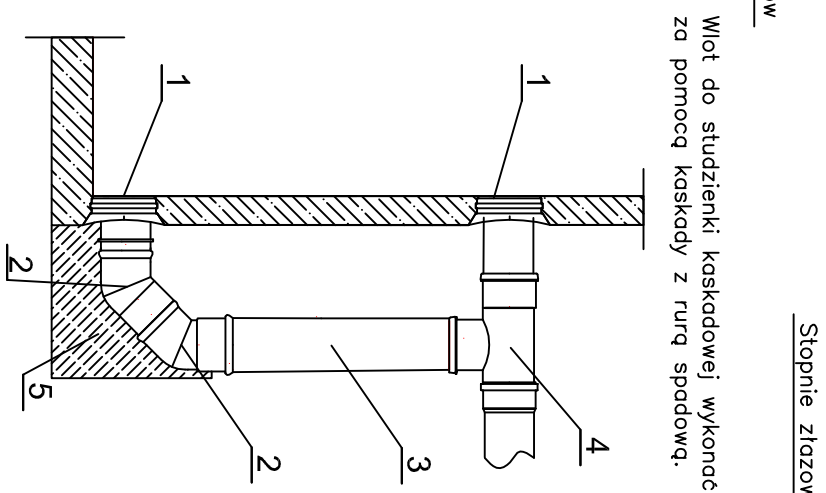
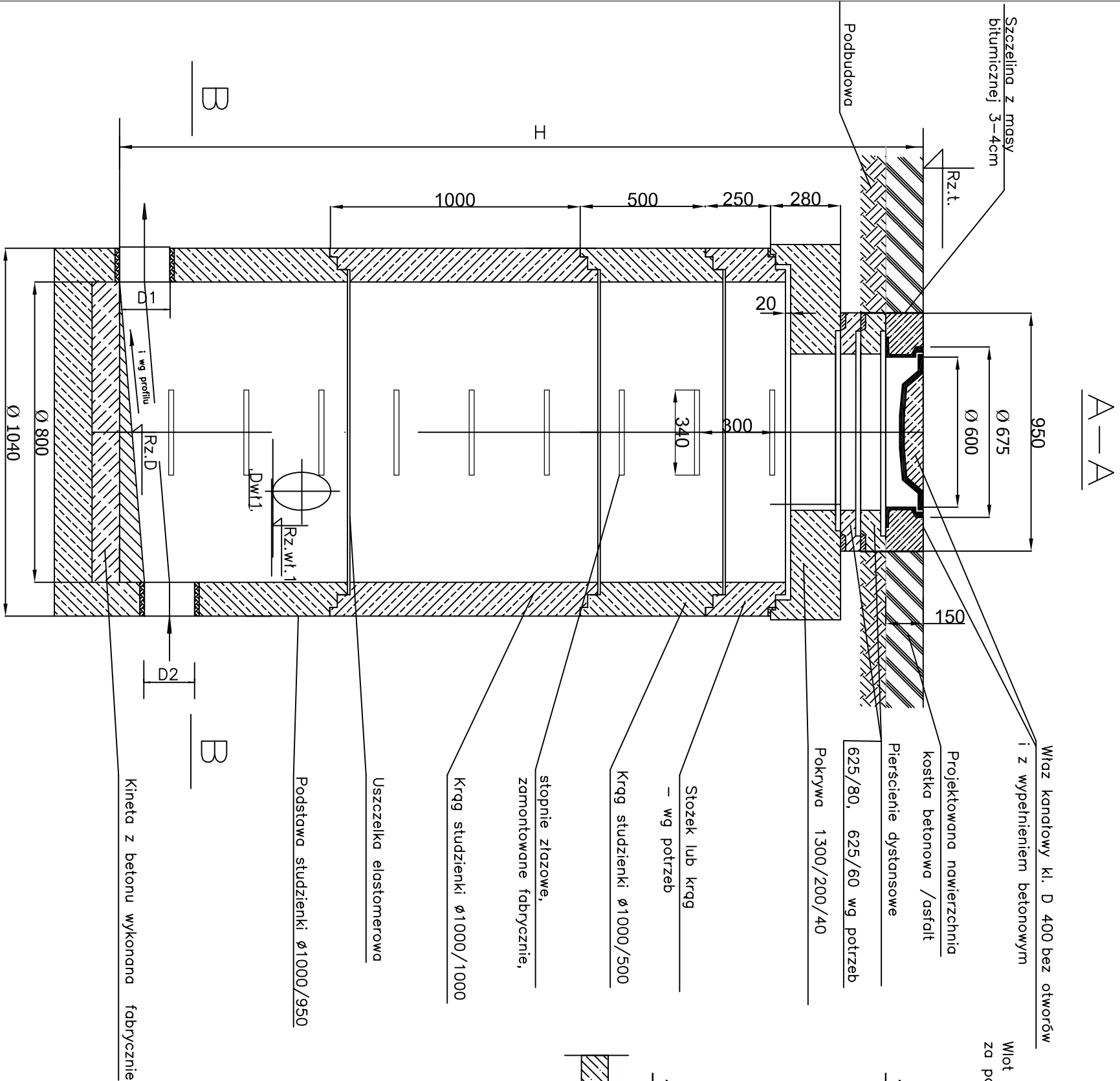
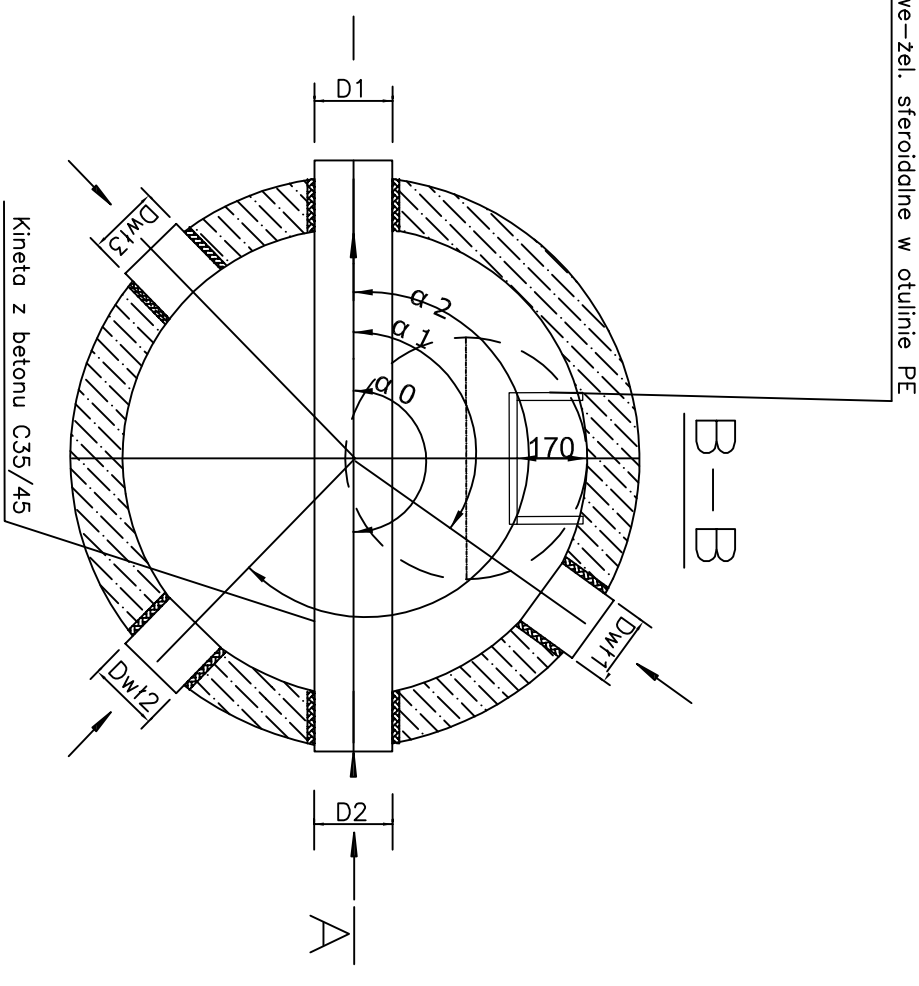


STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA - D800



- Elementy kaskady:
1. Przejskie szczełne
 2. Kolano 45° PVC
 3. Prostka PVC
 4. Trójkąnik 90°
 5. Podparcie kolan
- chudy beton C12/15



<div>Biurowisko</div> <div><div><div><div></div><div><div>Biuro Inżynierii Środowiska</div><div>Anita Wójciakowska</div></div></div><div><div><div></div><div><div>Mallinik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra,</div><div>tel.: 606 436 887, e-mail: anita.wojciakowska@gmail.com</div><div>NIP: 611-240-06-53, REGON: 362724329,</div></div></div></div></div></div>					
Temat opracowania:	Modernizacja /Przebudowa/ chodnika przy ul. Kolejowej w Grybowie Śląskim wraz z przebudową sieci znajdujących się pod powierzchnią tego chodnika				
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Kolejowa - droga gminna				
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 58-620 gryfów Śląski				
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska <small>Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr.452/DDO.515.</small>	Podpis:			
Rysunek:	STUDNIĄ BETONOWĄ DN800	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:	
Stanium:	Projekt budowlany	-	11.09.2021 r.	10.3/S	