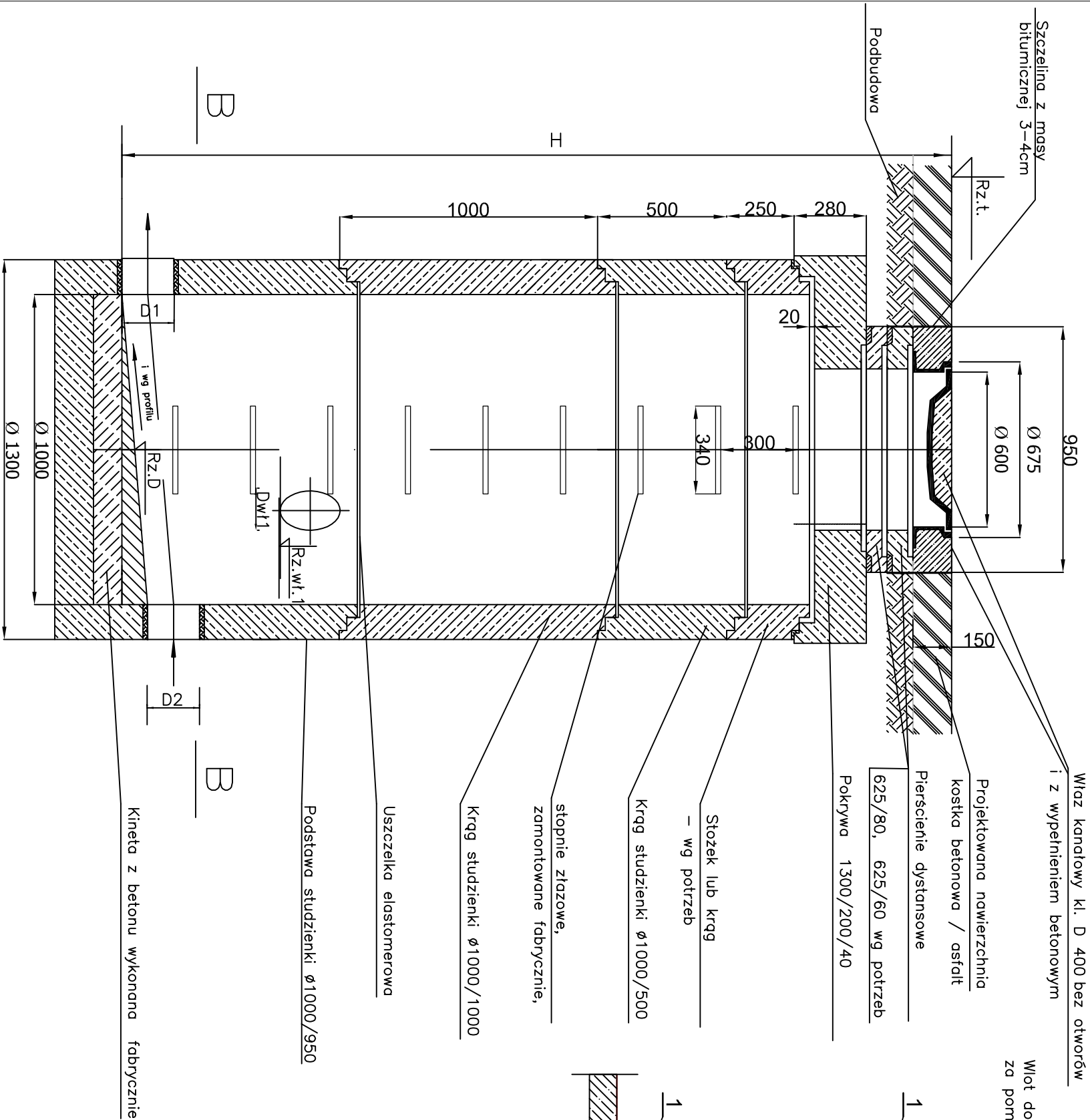


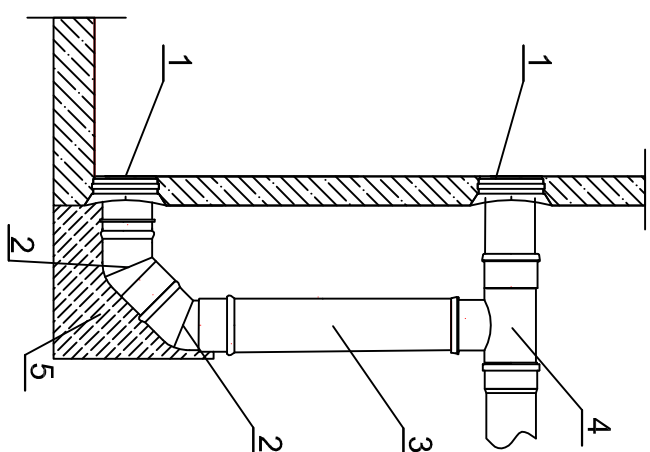
STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA - D1000

$$\frac{A-A}{A-A}$$


Właz kanałowy kl. D 400 bez otworów

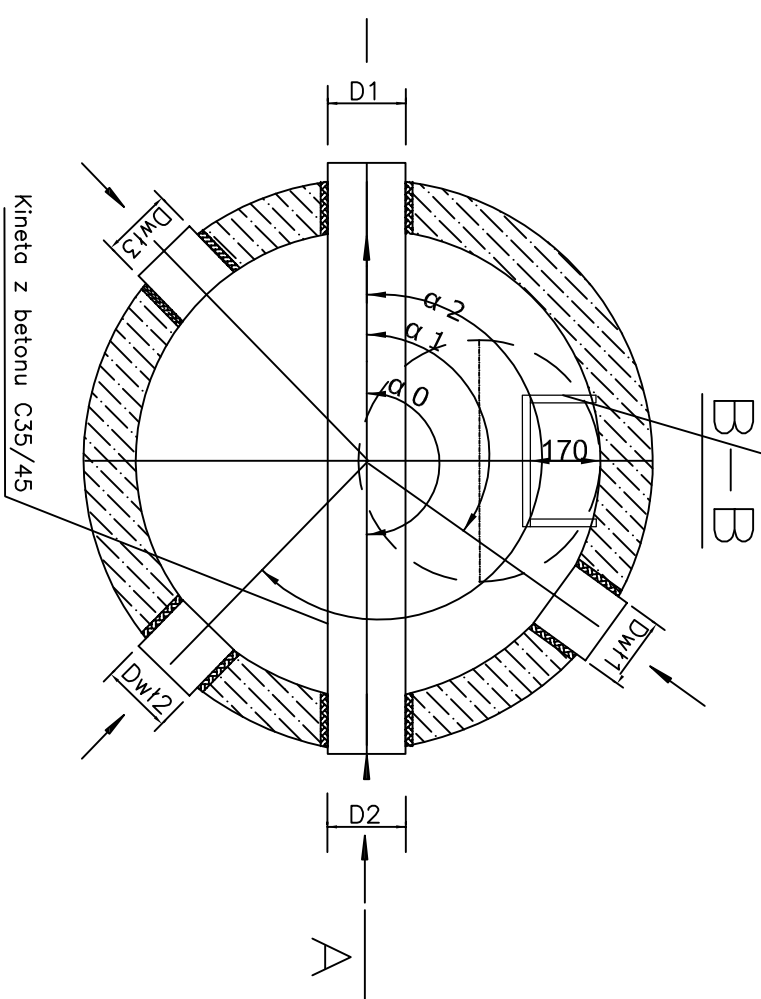
Stopnie zrazowe—žel. sferoidalne w otulinie PEE

Włot do studzienki kaskadowej wykonać za pomocą kaskady z rurą spadową.



Elementy kaskady:

1. Przejszcie szczelne
2. Kolano 45° PVC
3. Prostopka PVC
4. Trójnik 90°
5. Podparcie kolan



1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne
4. Kiełkę studni wykonać do wysokości $3/4D$, spadek spocznika 5% .
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.

<div>Biurowisko</div>					
Biuro Inżynierii Środowiska Anita Wójcikowska					
ul. Malinnik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra, tel.: 606 436 887, e-mail: anita.wojciakowska@gmail.com NIP: 611-240-06-53, REGON: 362724329,					
Temat opracowania:	Modernizacja /Przebudowa/ chodnika przy ul. Kolejowej w Grybowie Śląskim wraz z przebudową sieci znajdującej się pod powierzchnią tego chodnika				
Lokalizacja:	Gryków Śląski, ul. Kolejowa - droga gminna				
Inwestor:	Gmina Gryków Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryków Śląski				
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójcikowska	Podpis:			
Rysunek:	STUDNIĄ BETONOWĄ DN1000	Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr:45DDSS15			
Stradrium:	Projekt budowlany	Skala rysunku:	Date:	Numer rysunku:	
		-	11.09.2021 r.	10.2/S	