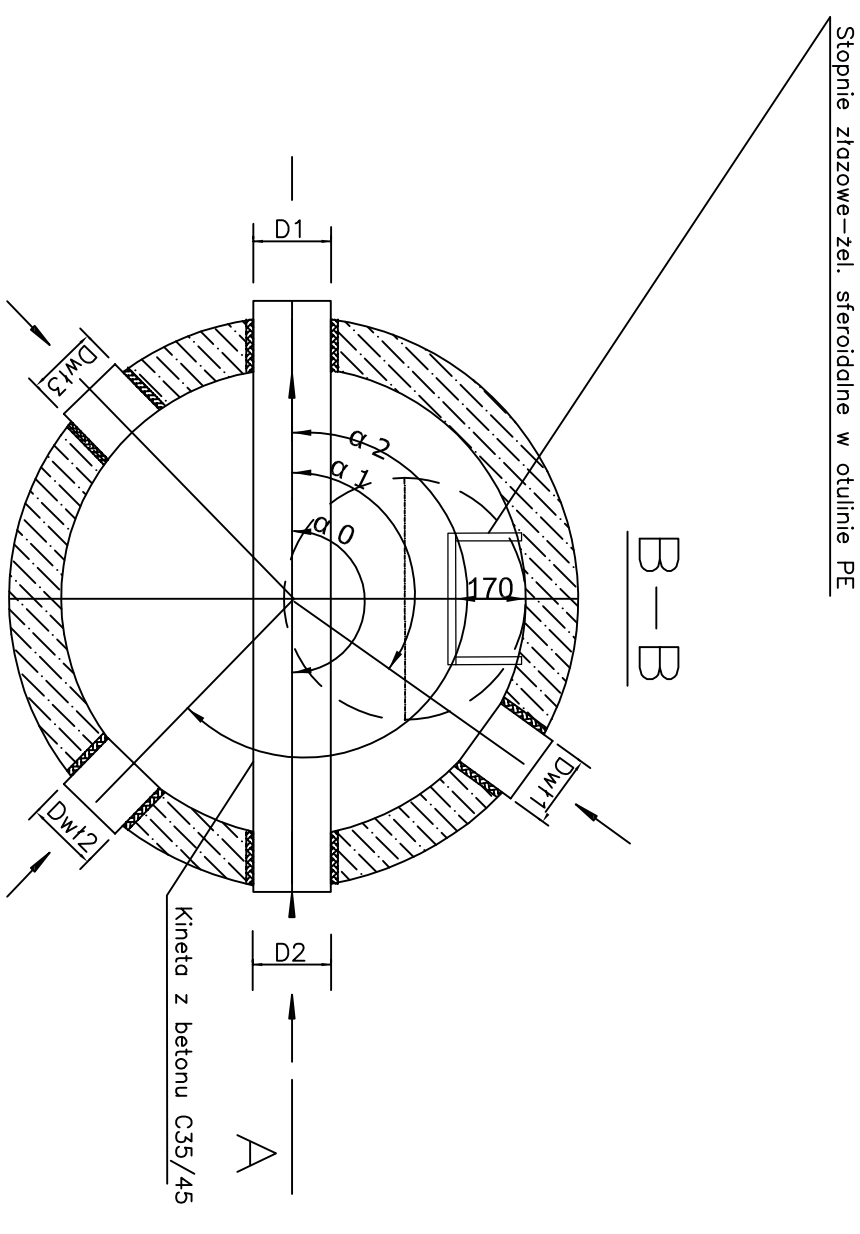
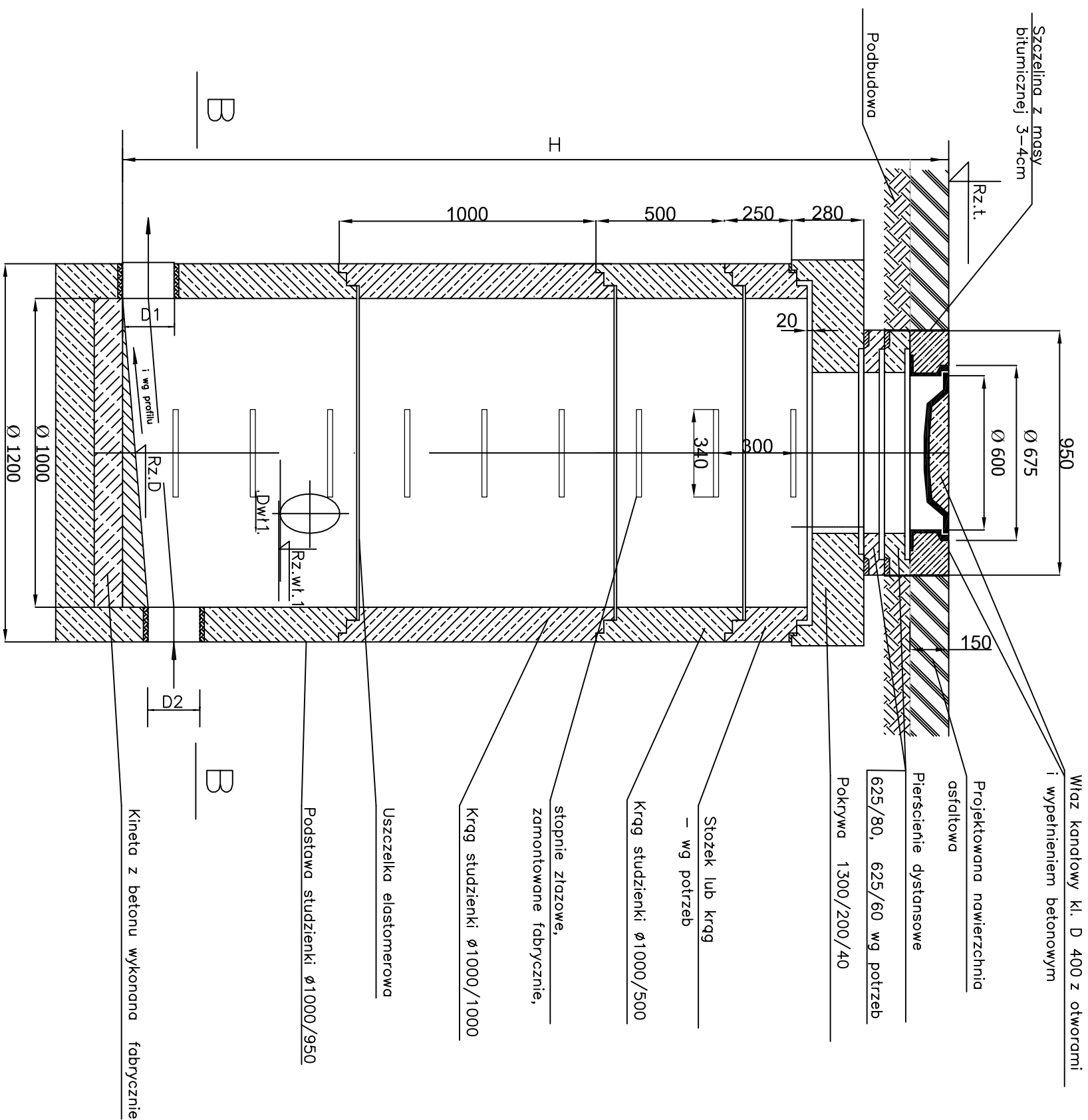



# STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA - D1000

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


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. Kinetę studni wykonać do wysokości 3/4D, spadek spocznika 5%.
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.

Jednostka projektowa:	 MG-TECH INŻYNIERIA ŁĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szymborowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galikow@wp.pl		
Temat opracowania:	Remont ul. Izerskiej w Kowarach		
Lokalizacja:	Kowary, ul. Izerska Dz. nr 587/1, 570, 558/1 - obręb 0001, Jednostka ewidencyjna 020602_1		
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1 Maja 1a, 58-530 Kowary		
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wojciakowska		
	Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr 352/DOS/15		
Rysunek:	Studnia betonowa DN1000		
Stadium:	Projekt budowlany		
	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
	-	30.11.2020 r.	4.0/S