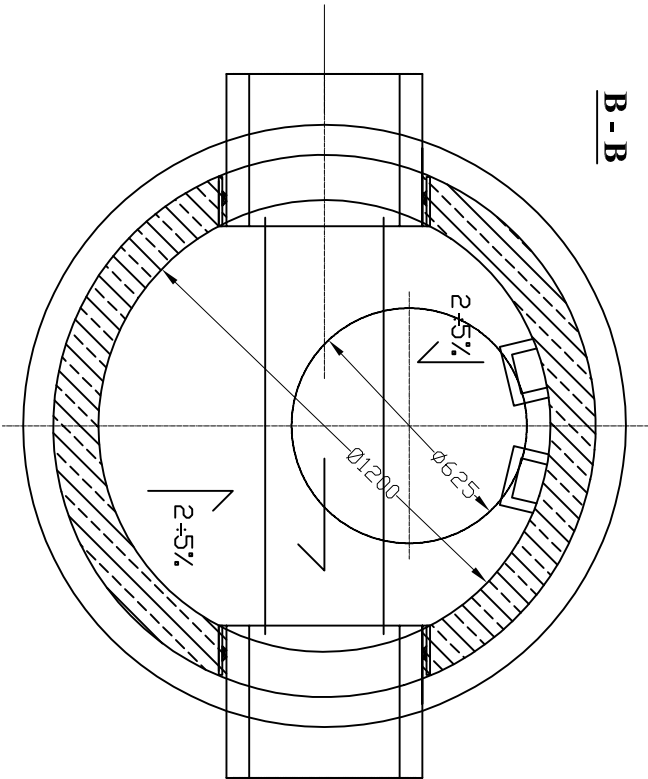
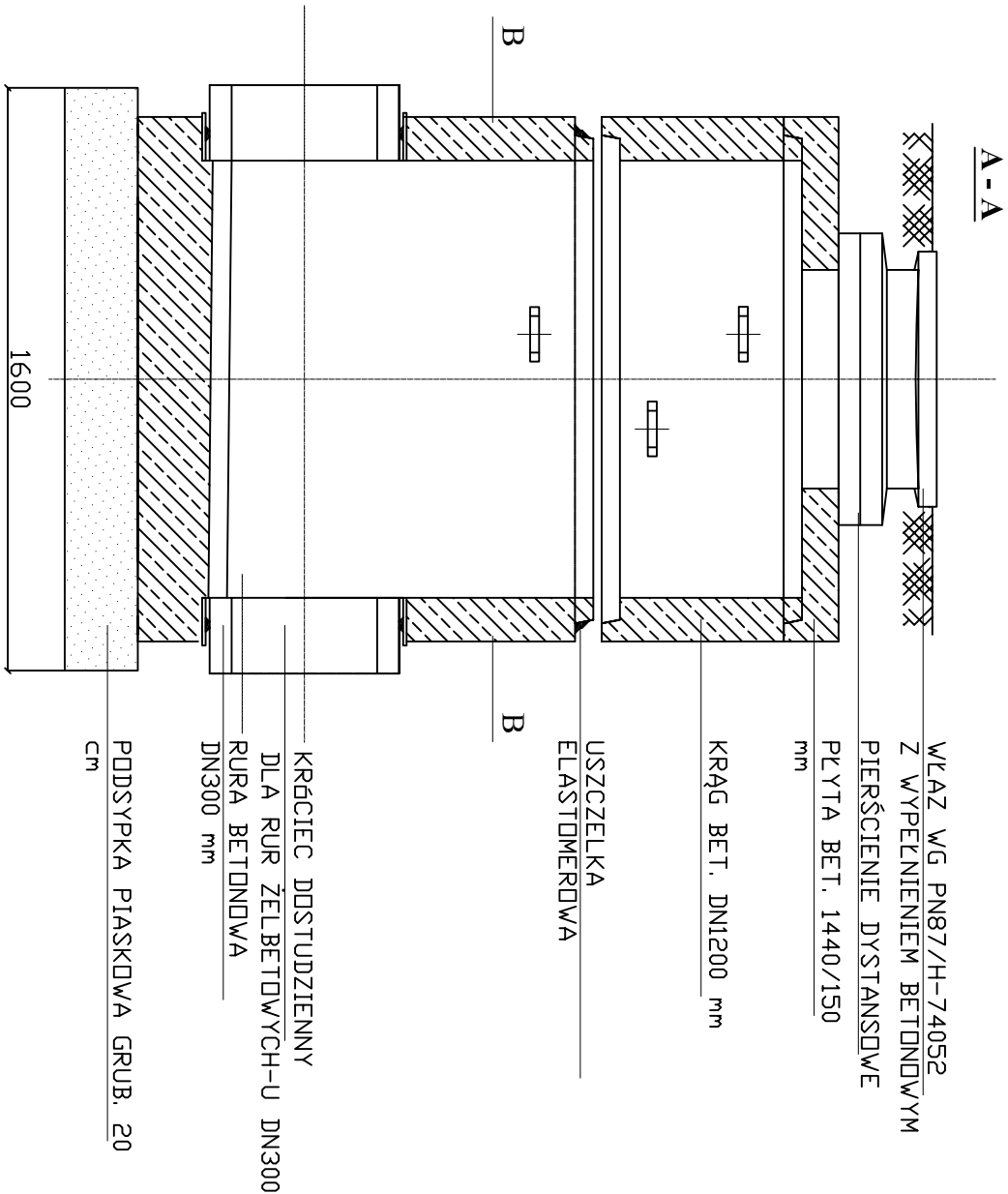


STUDNIA DESZCZOWA Ø1200 MM



UWAGA!

1. Dla studni D01:

- a) Wykonać wykop poniżej istniejącego kanału uwzględniając grubość płyty dennej i podsypki piaskowej
- b) Wykonać dno studni metodą na mokro z betonu klasy C30/37
- c) Kinetę wykonać z betonu klasy C30/37
- d) Istniejący kanał rozkuć po wykonaniu kinety

<div>ST PROJEKT</div>				ST PROJEKT Jacek Staniak Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265			
Inwestor:		Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin					
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 480 w Burzeninie w ramach zadania : "Włączenie dróg gminnych (ul. Rynek i ul. Krótkiej) w drogę Wojewódzką nr 480 w Burzeninie".					
Adres inwestycji:		m. Burzenin, dz. nr ew. 634/1 obręb 0004 Burzenin, gmina Burzenin					
Stadium:		PB		Branża: SANITARNA			
Nazwa rysunku:				Numer rysunku		Data:	
Studnia deszczowa Ø1200				S2		03.2020	
				Skala rys.: 1:20			
Zespół autorski: Imię i nazwisko:				Uprawnienia		Podpis:	
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Roman Księżnik					
Sprawdzający branżę sanitarną:		mgr inż. Katarzyna Szlangrecka					
		LOD/3021/PWBS/16					