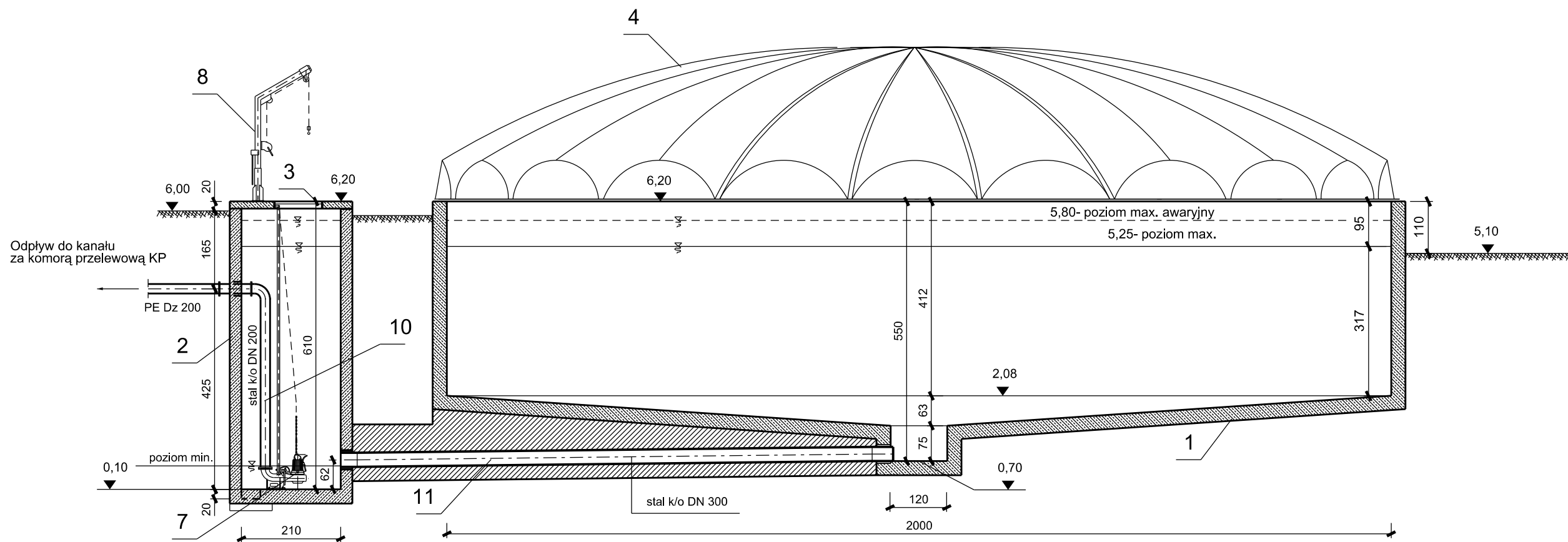
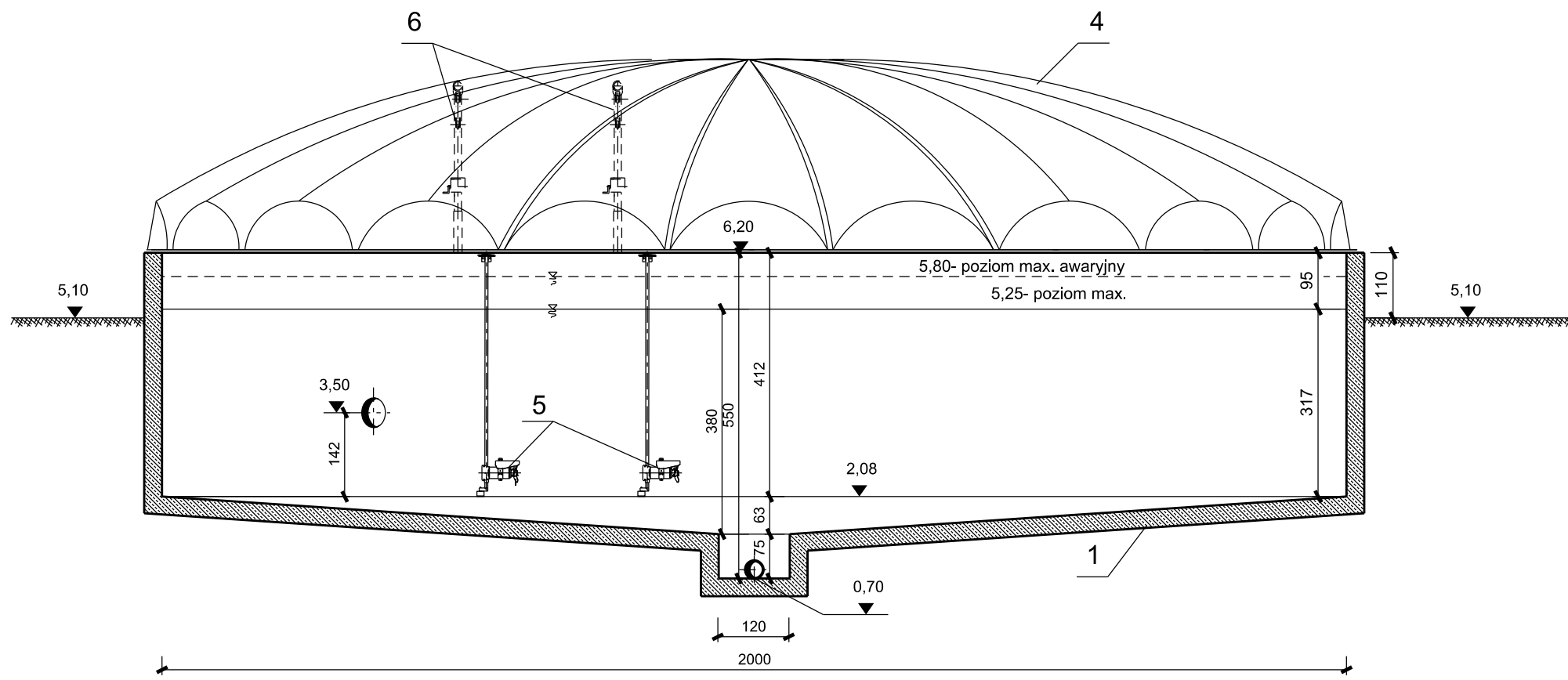


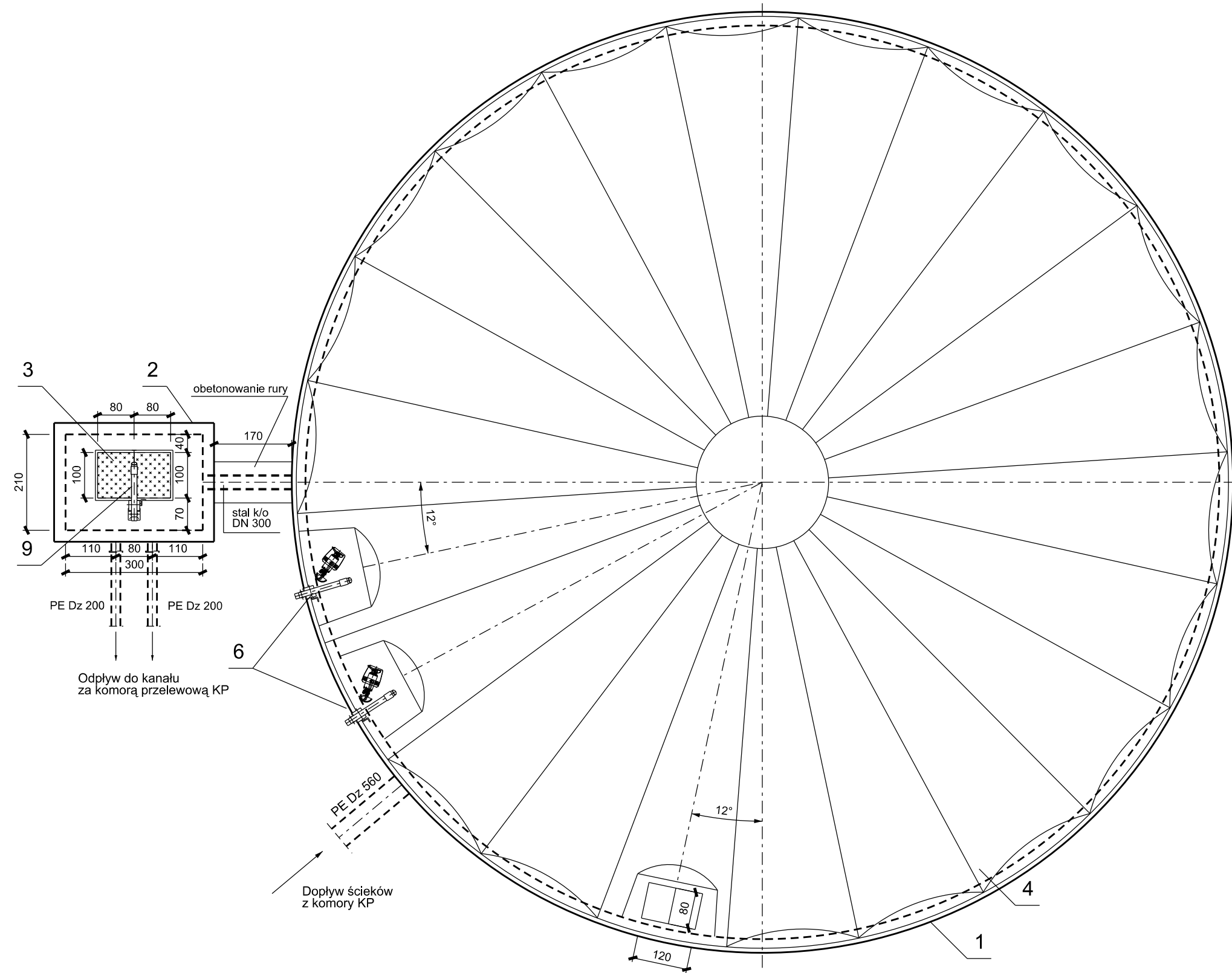
A-A



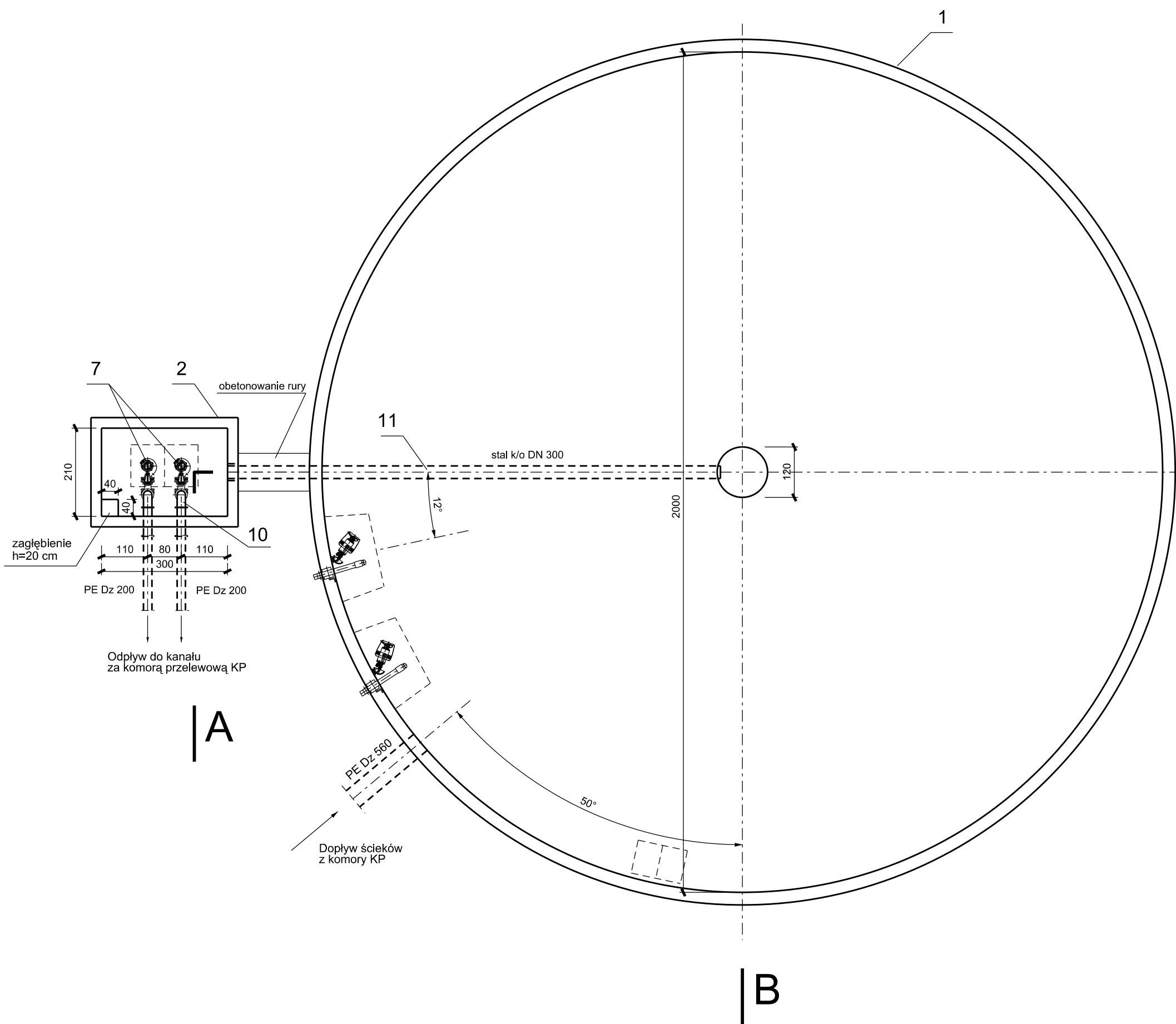
B-B



WIDOK



RZUT



11	Rura ze stali k/o Dz 306*3,0	11,7 m		
10	Rura ze stali k/o Dz 206*3,0	9,2 m		
8	Żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym, udźwig 250 kg, wysięg 120 cm; wyk. stal ocynk	1 szt.		
7	Pompa do ścieków, wirowa, zatapalna ze stopą sprzęgającą i przewodnicami:Q=150-260 m3/h, H=5,7- 1,7 m, P=4,7 kW, m=154 kg; zasilana przez falownik	2 kpl.		
6	Żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym, udźwig 100 kg, wysięg 120 cm; wyk. stal ocynk	2 szt.		
5	Mieszadło zatapalne średnioobrotowe, P=2,5 kW, m=60 kg z osłoną antywirową ze stali k/o, z przewodnicami ze stali k/o	2 szt.		
4	Przykrycie z kompozytu żywicy poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym z wiązaniami montażowymi i eksploatacyjnym	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
3	Właz ze stali k/o	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
2	Komora żelbetowa	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
1	Zbiornik żelbetowy	1 szt.	wg projektu konstr.-bud.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ	PROJEKT	UWAGI

Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50			
Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno			
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście			
Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom T			
Temat rysunku: Zbiornik retencyjny ścieków ZRS (ob. 7) Pompowni zretencionowanych ścieków PZS (ob. 8)			
Projektował: mgr inż. W. Sierczynski upr.bud. GP-7342/184594 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Opracował: mgr inż. W. Malysiak upr.bud. GP-7342/172102 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej	
Data: październik 2013	Stadium: Projekt budowlany	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:100
Nr projektu: 158/PB/T/13		Wersja: 10.10.2013	
Nr rysunku: 10			