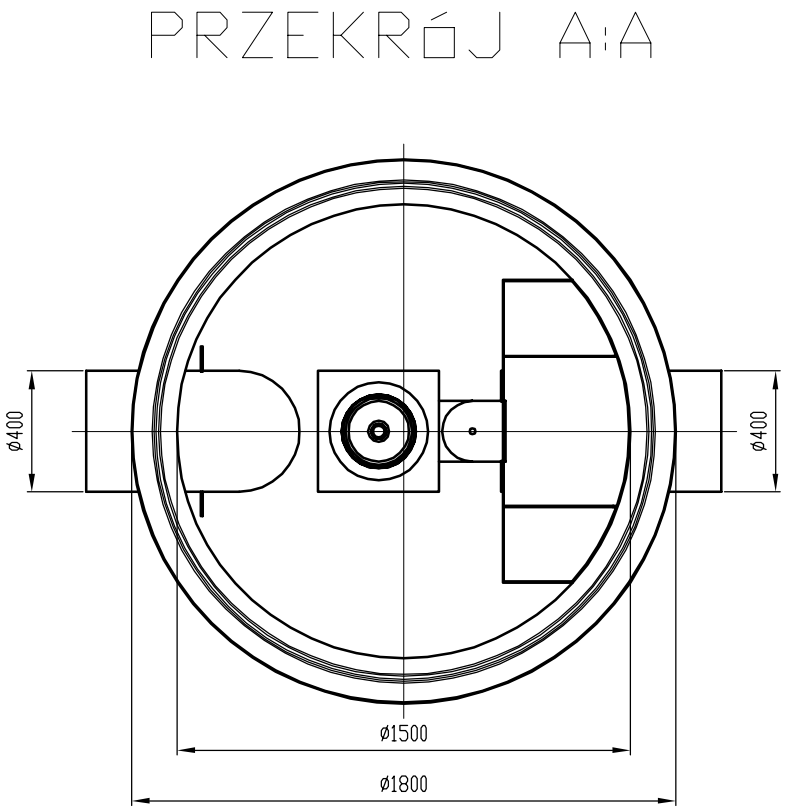
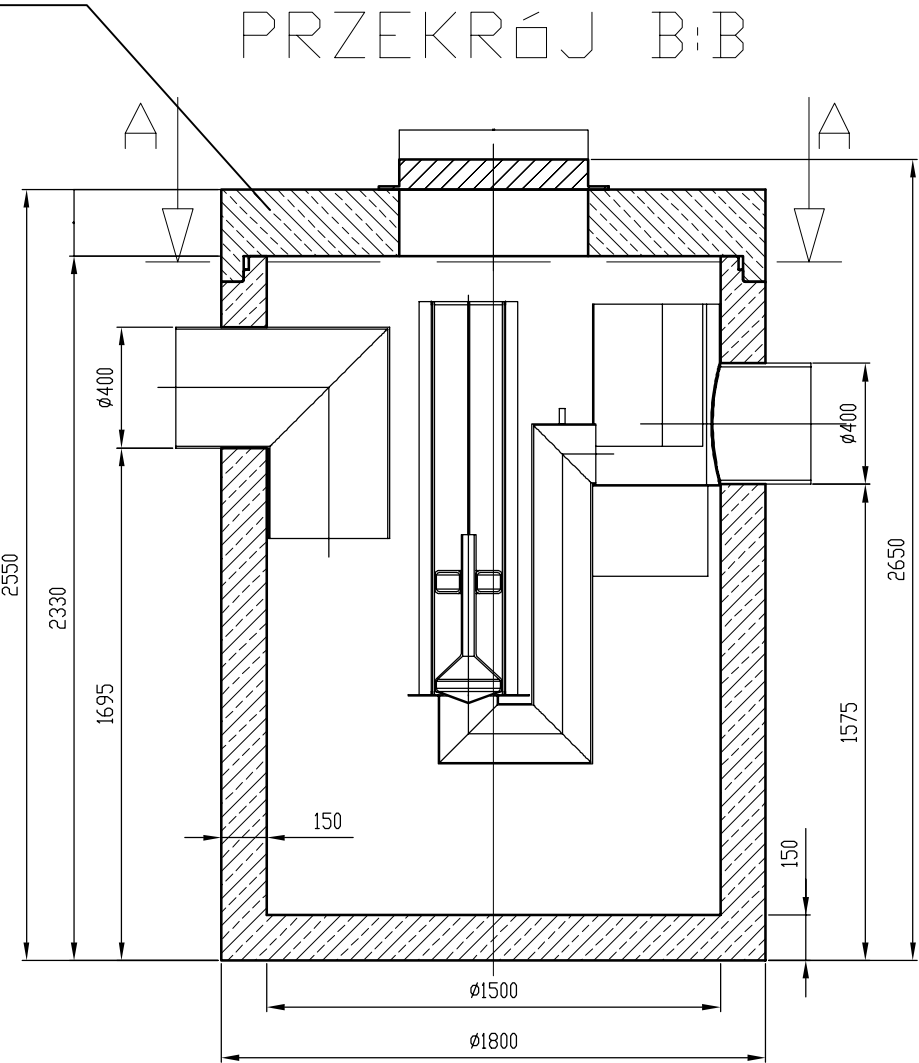
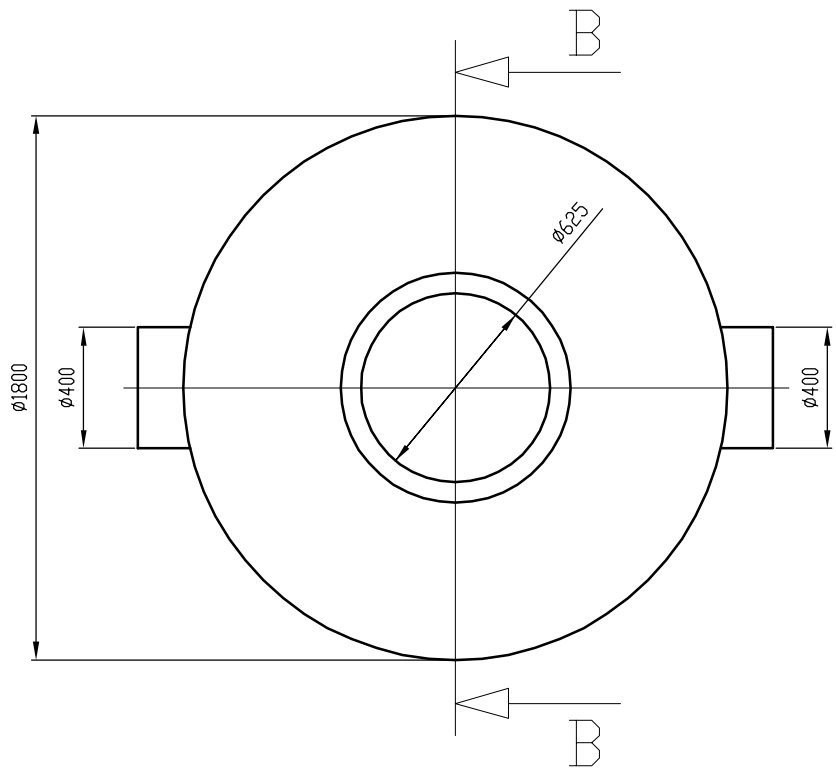


Wysokość separatora należy dostosować do poziomu terenu i rzednej kanalizacji deszczowej. Podczas realizacji inwestycji należy przewidzieć i dołożyć dodatkowe kręgi betonowe (nadbudowy) w celu zwiększenia wysokości separatora.



**Uwaga:**  
-Rysunki instalacji sanitarnych należy rozpatrywać z pozostałymi projektami branżowymi  
-Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wbudowaniem

**Podstawowe dane:**  
-przepustowość średnia 15 l/s  
- przepustowość max. 150 l/s  
- materiał beton C35/45 zbrojony stalą zbroj. klasy AIIIIN



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA		numer rysunku	numer strony
34-500 Zakopane, ul. Ustup 26, tel. 798-791-792		7	
Inwestor:	Gmina Miasto Zakopane ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane	Data opracowania: czerwiec 2022r.	
Inwestycja:	Zagospodarowanie terenu wokół Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Janosówka w Zakopanem		
Adres inwestycji:	Szkoła Podstawowa Nr 4 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego ul. Janosówka 15A, 15B, 34-500 Zakopane dz. nr ew. 108/1, 108/2, 108/3, obręb 0071.	Skala 1:25	
Temat :	Przykładowy zał. bet. separator koalescencyjny substancji ropopochodnych		
Branża :	Instalacje sanitarne		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Jarosz upr. bud. nr ewid. MAP/0286/PWBS/16	
Projektował:	inż. Jan Jarosz upr. bud. nr ewid. 67/2003		