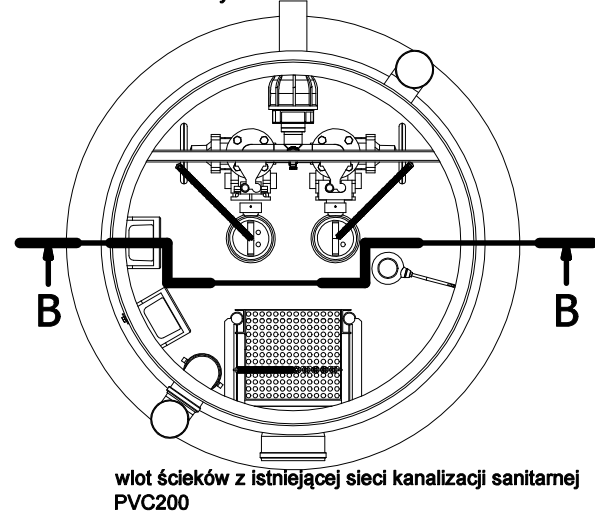
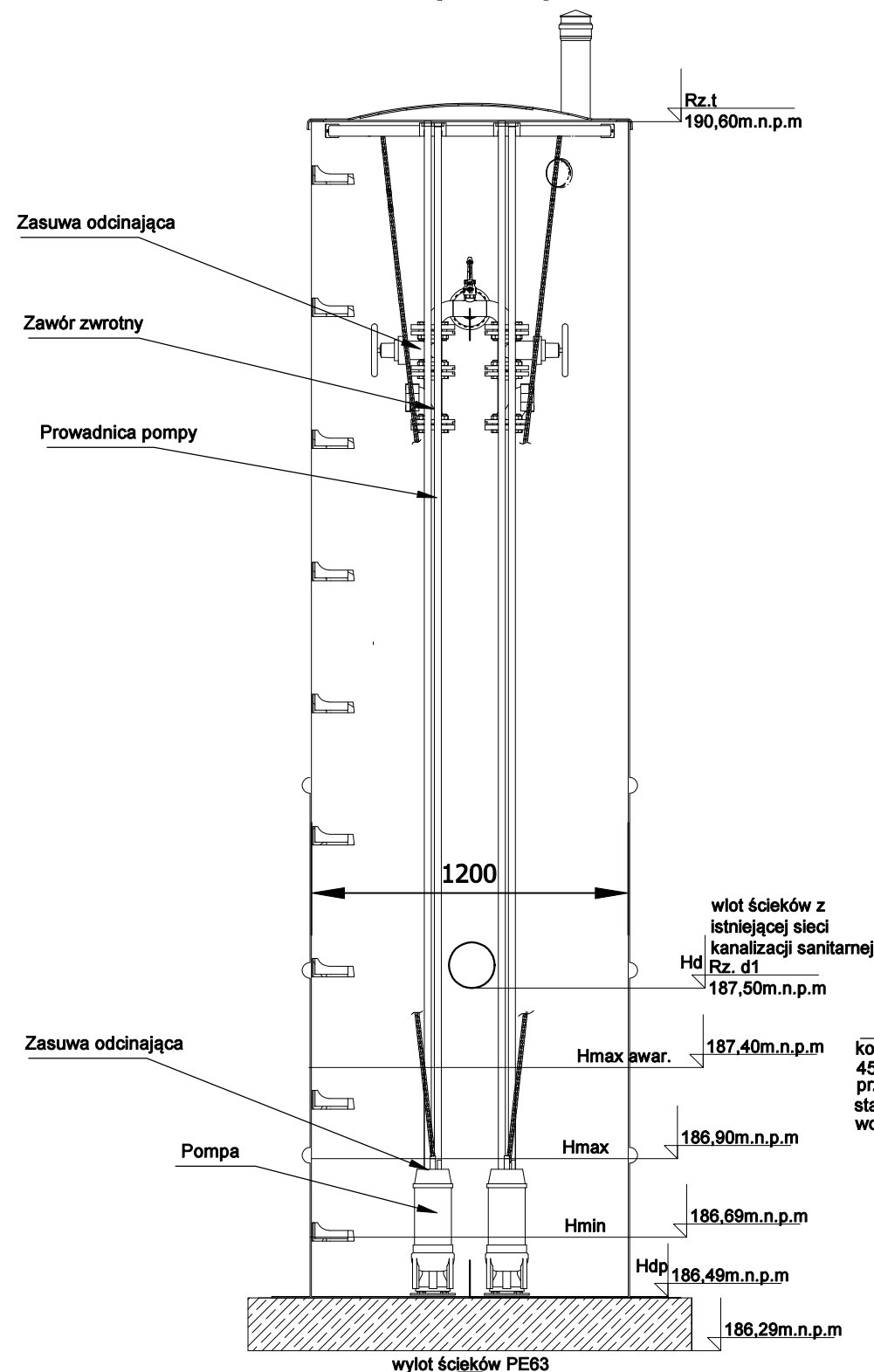
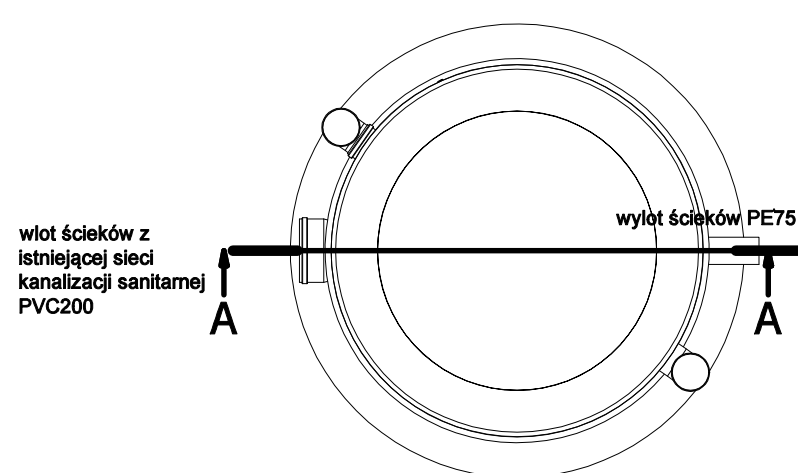
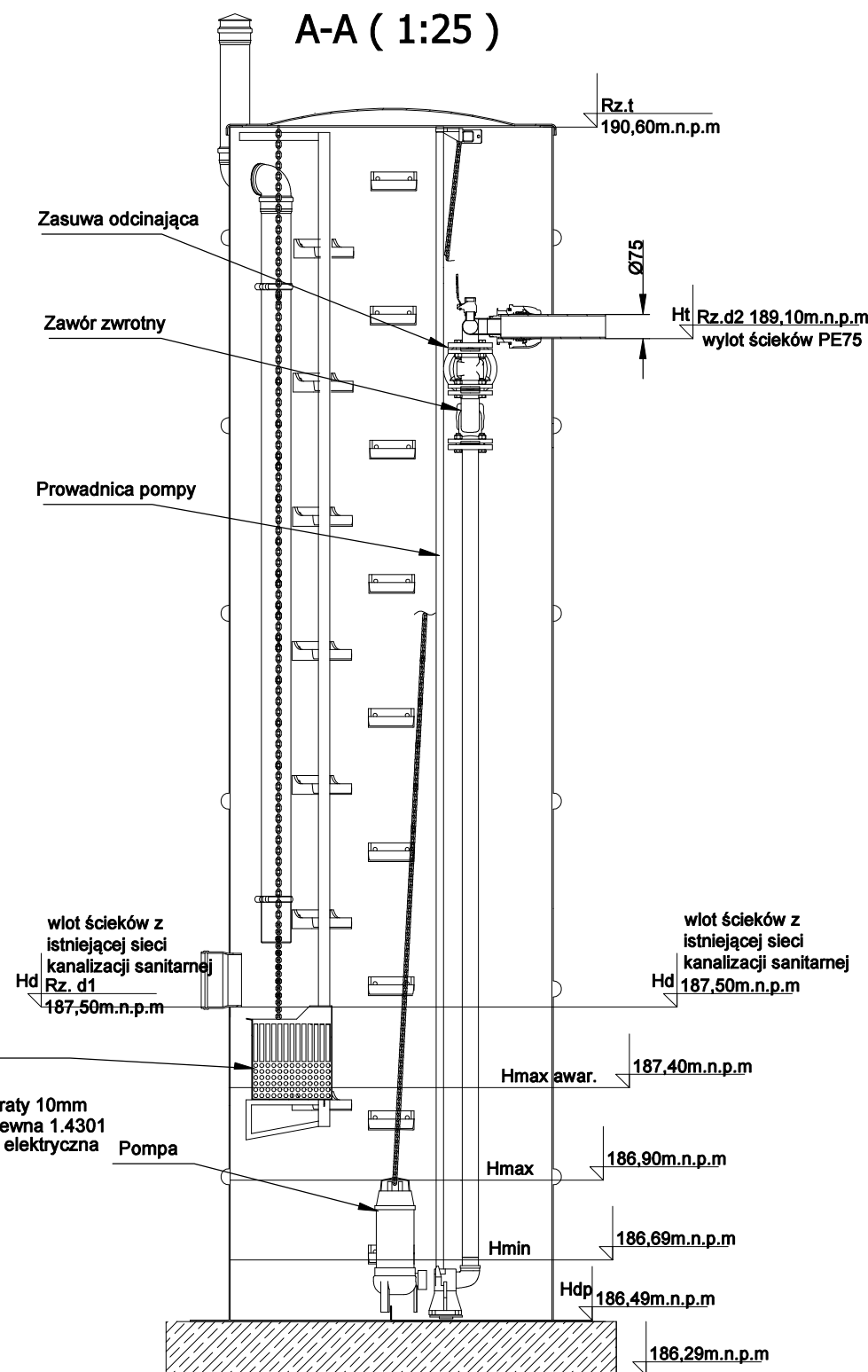


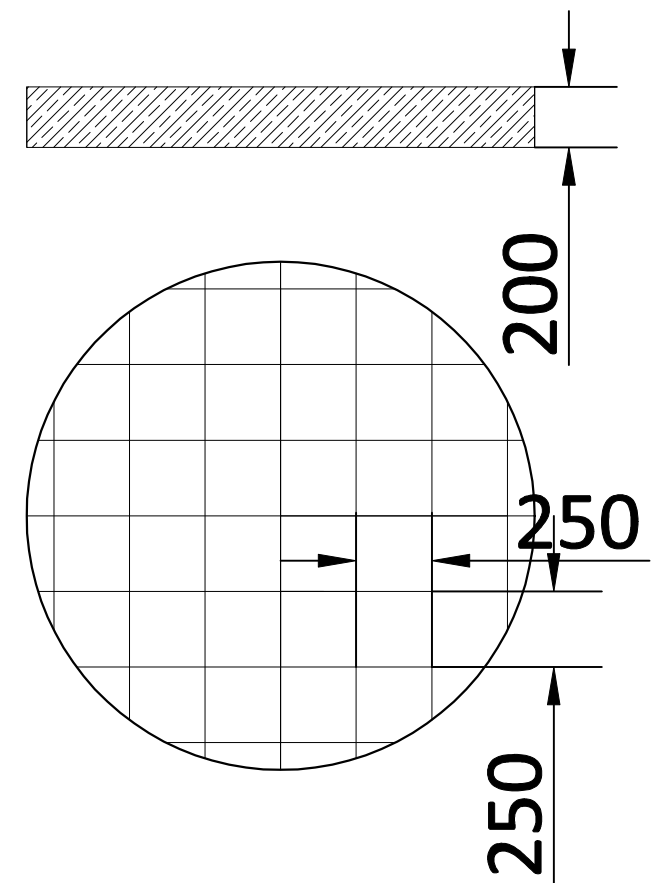
B-B ( 1:25 )



A-A ( 1:25 )



Legenda:  
Hmin- rzędna minimalnego roboczego poziomu ścieków w pompowni  
Hmax- rzędna minimalnego roboczego poziomu ścieków w pompowni  
Hd- rzędna dna rurociągu wlotowego  
Ht- rzędna rurociągu tłocznego  
Hdp- rzędna dna pompowni  
Hmax.awar.- rzęda awaryjnego poziomu ścieków w pompowni  
Zbiornik przepompowni ścieków należy wyposażyć w podest pośredni



Prefabrykowany fundament pod zbiornik przepompowni ścieków:  
DN- 1680 mm  
H- 200 mm  
Zbrojenie: Ø12

Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Podpis Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrówka Nowa 86-011 Sicienko adres e-mail: biuro@ekoagent.com	
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talaśka	KUP/0151/PWOS/08 Branża sanitarna	15.07.2021r.		
Projektant sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	GPKG-I-7342-71/96 Branża sanitarna	15.07.2021r.		
Opracował	mgr inż. Michał Mul		15.07.2021r.		
Tytuł	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDOWA SEPARATORA TŁUSZCZÓW, BUDOWA SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO ODPIYU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH NA DZ. NR 375 W MIEJSCOWOŚCI PRZATÓWEK NA TERENIE GMINY I MIASTA SZADEK				
Opracowanie	Przepompownia ścieków surowych PŚ				
Inwestor: Powiat Zduńskowski, ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola			Nr rys. S7	Projekt budowlany	Skala 1:25