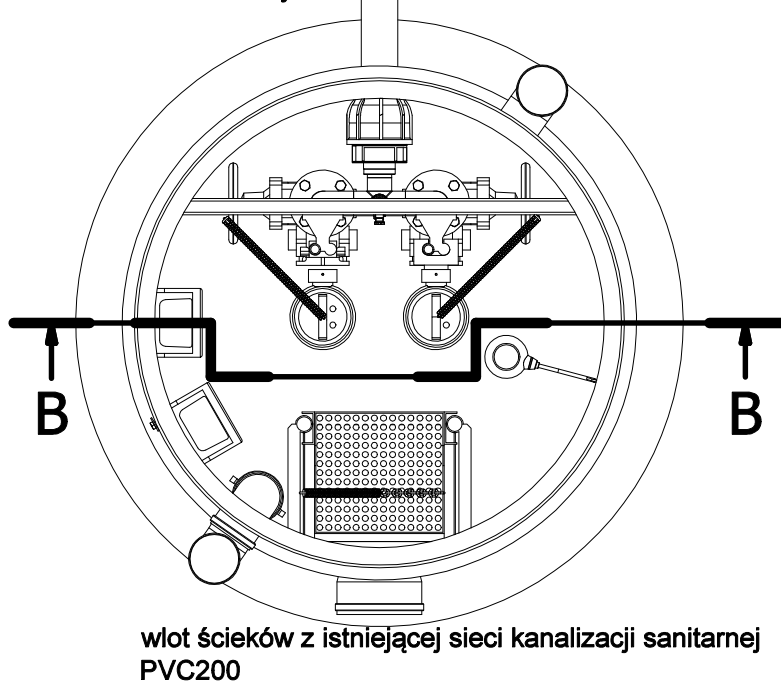
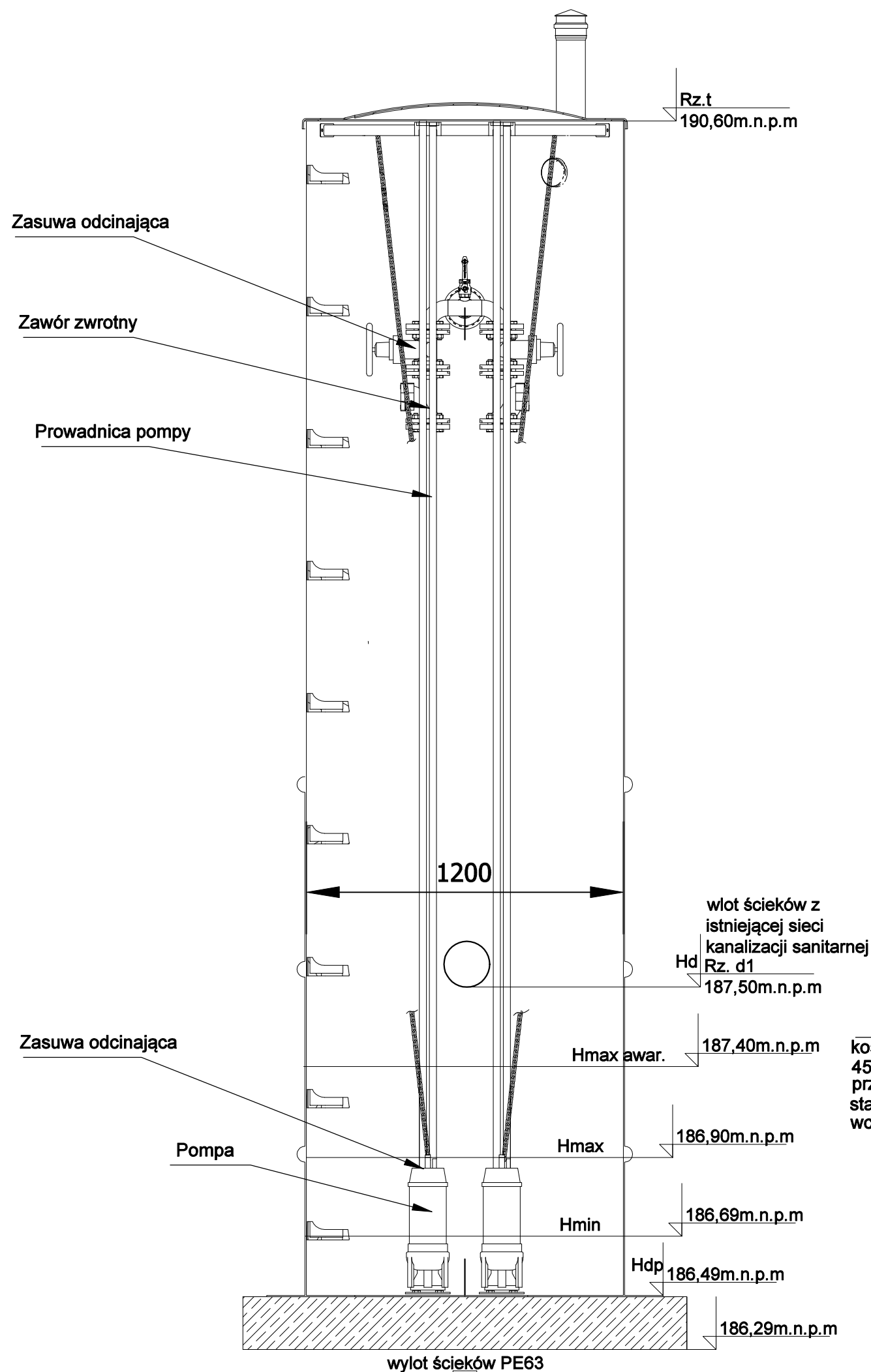
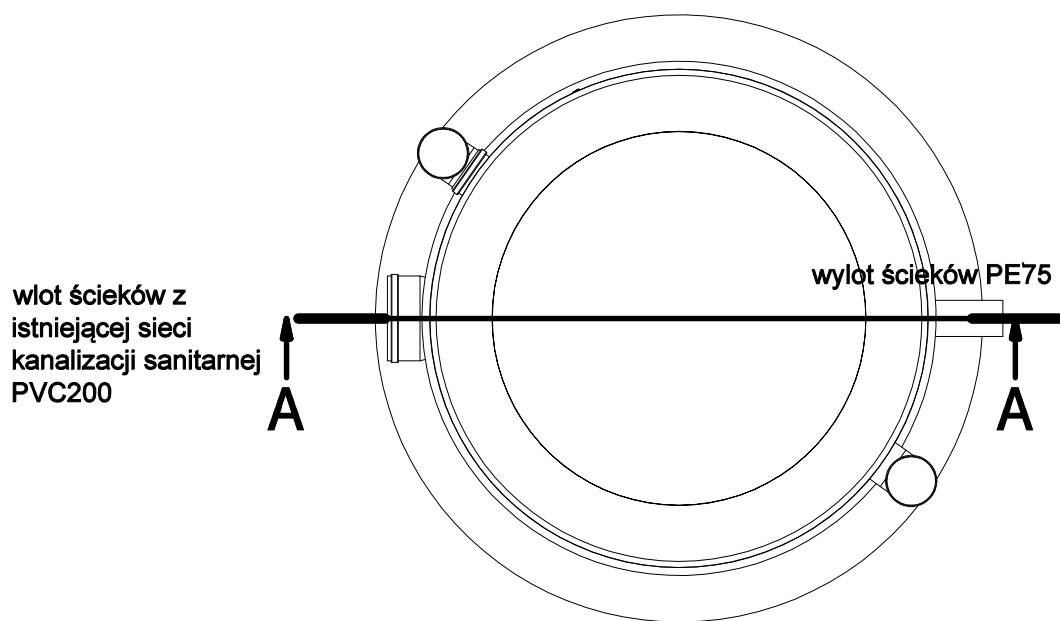
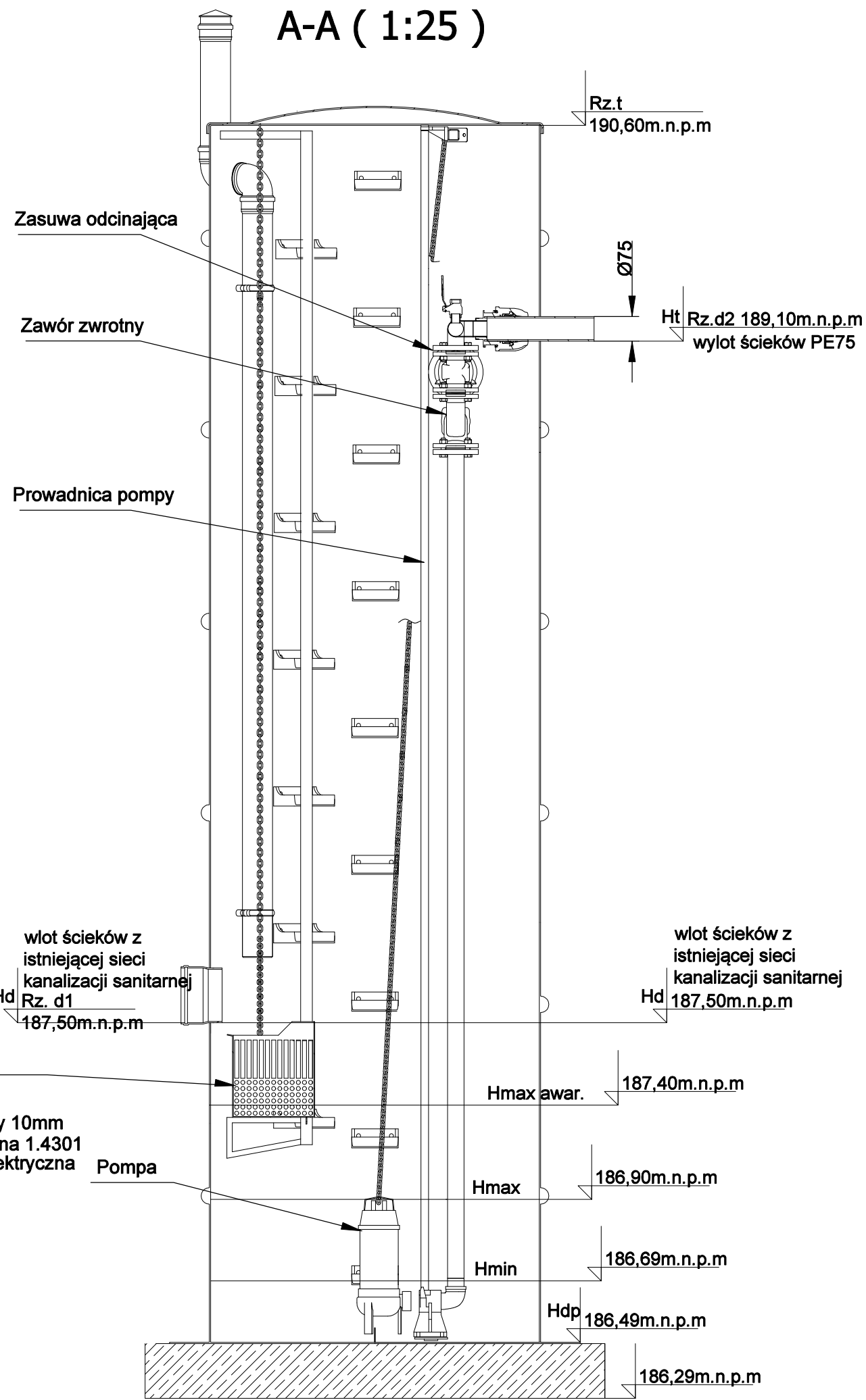


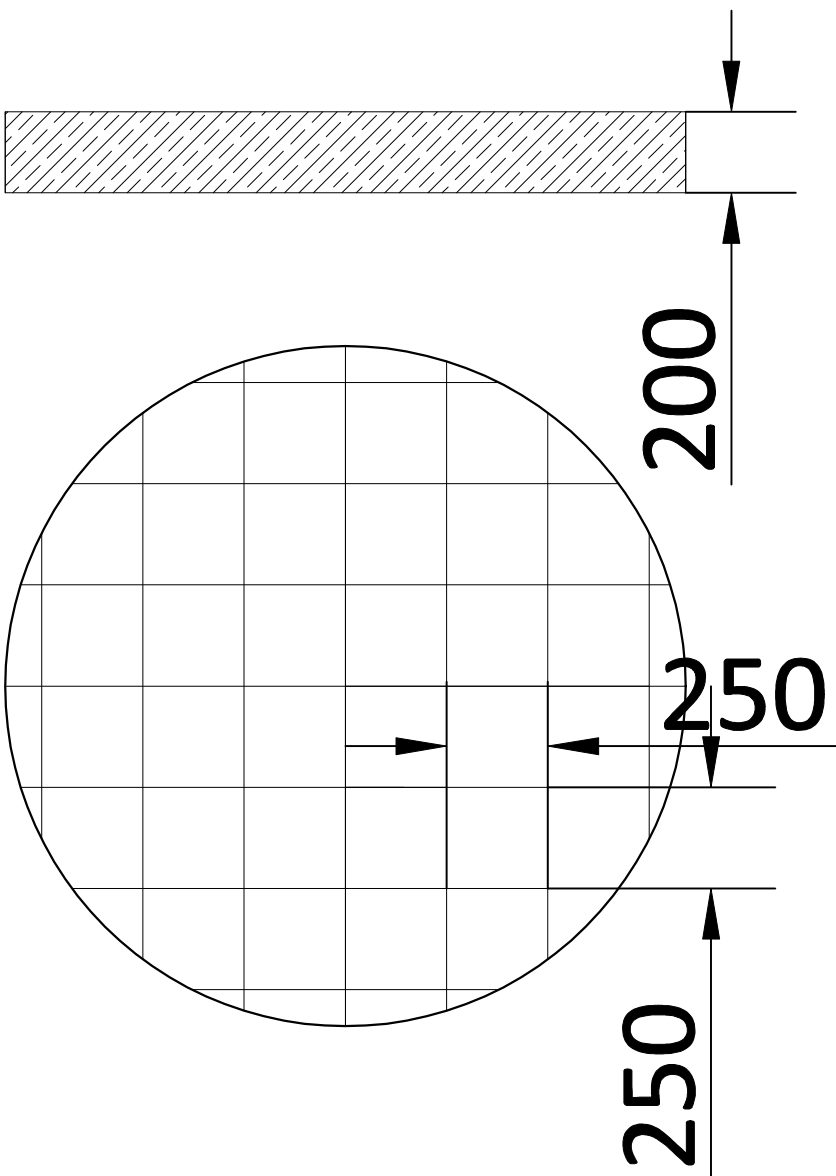
B-B ( 1:25 )



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.- rzęna 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 Sicienka adres e-mail: biuro@ekoagent.com
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Tałaska	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 ODPIŁYU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH NA DZ. NR 375 W MIEJSCOWOŚCI PRZĄTÓWEK 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