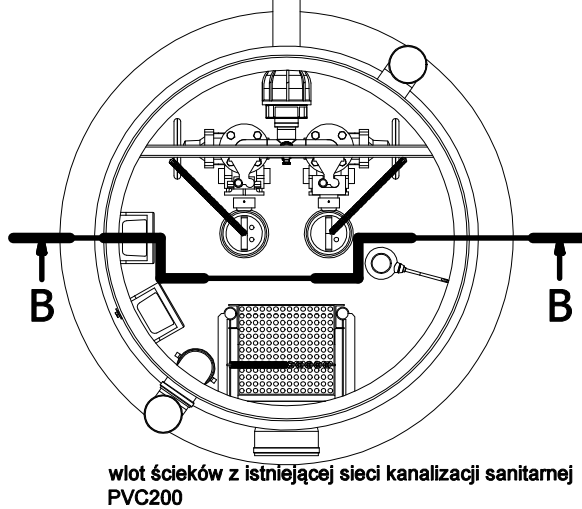
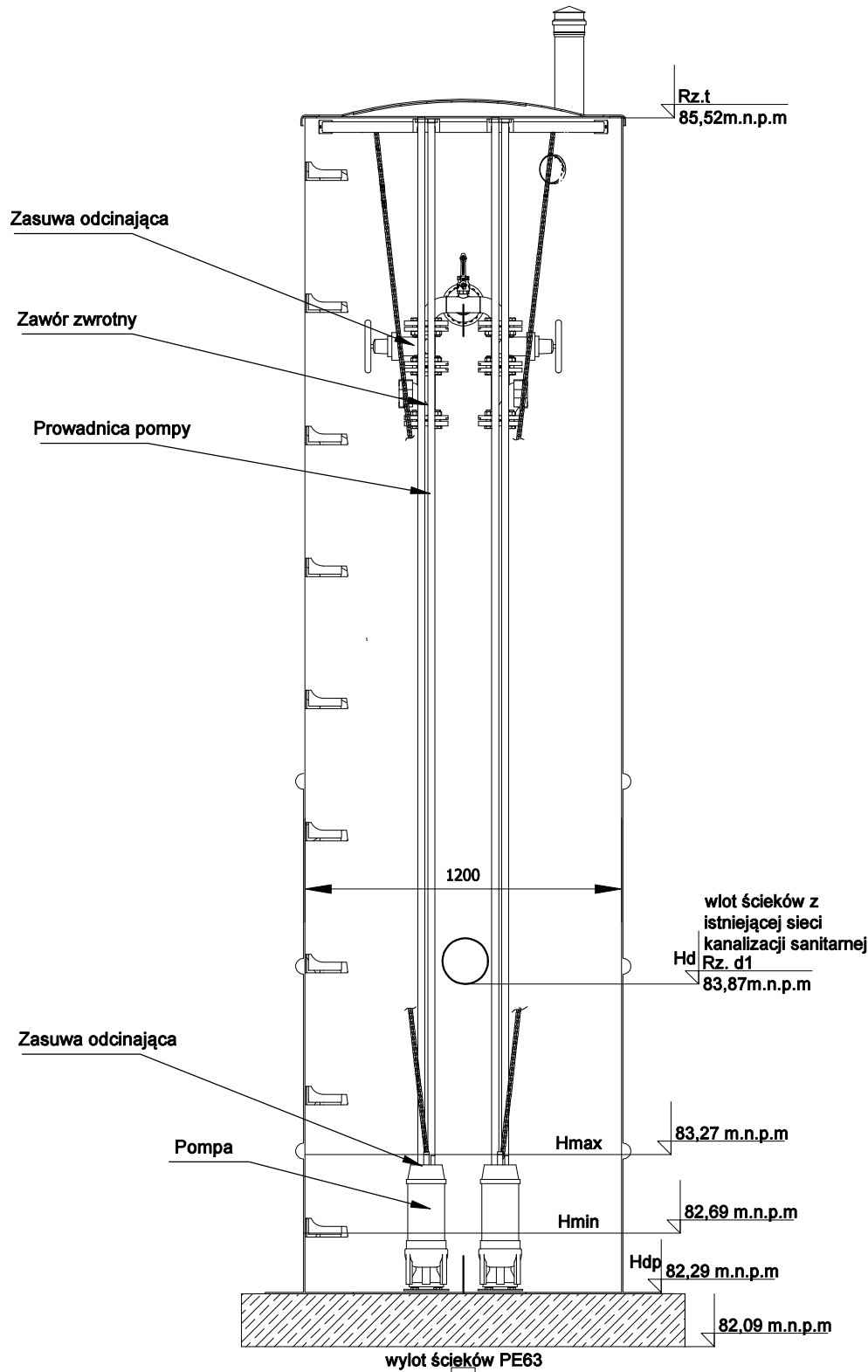
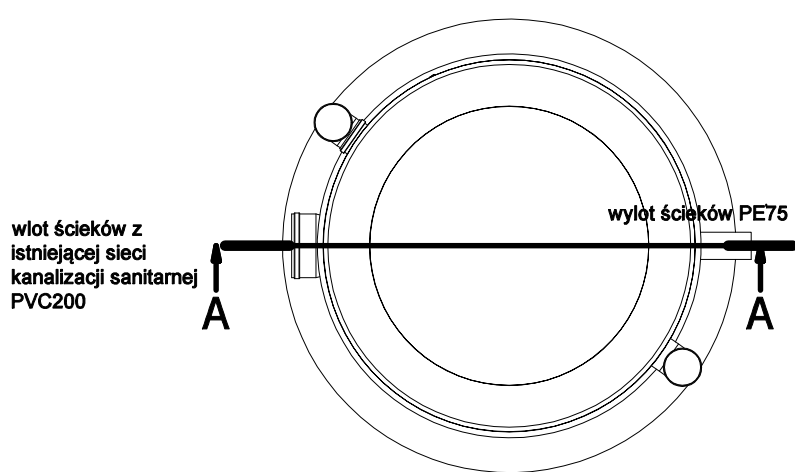
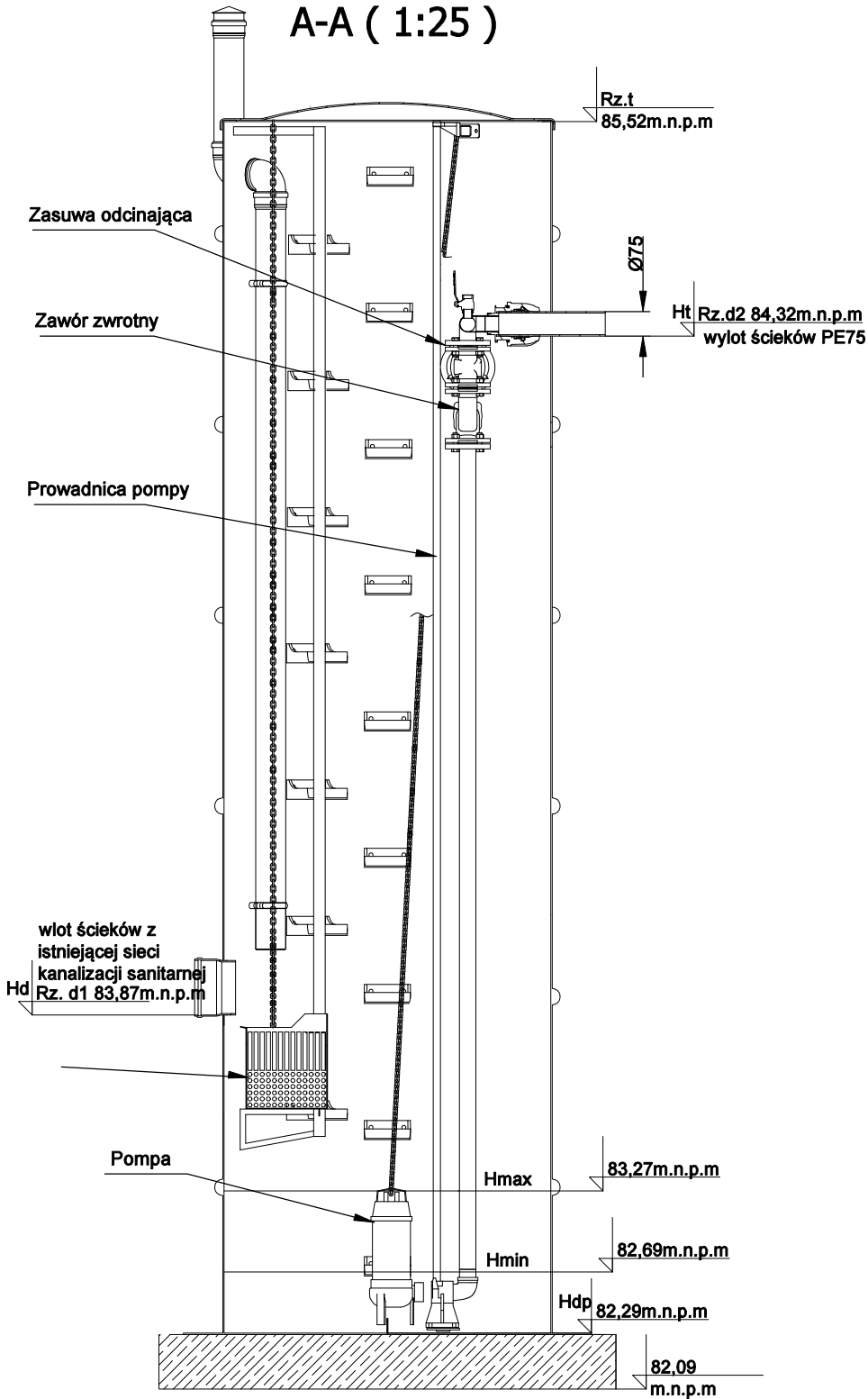


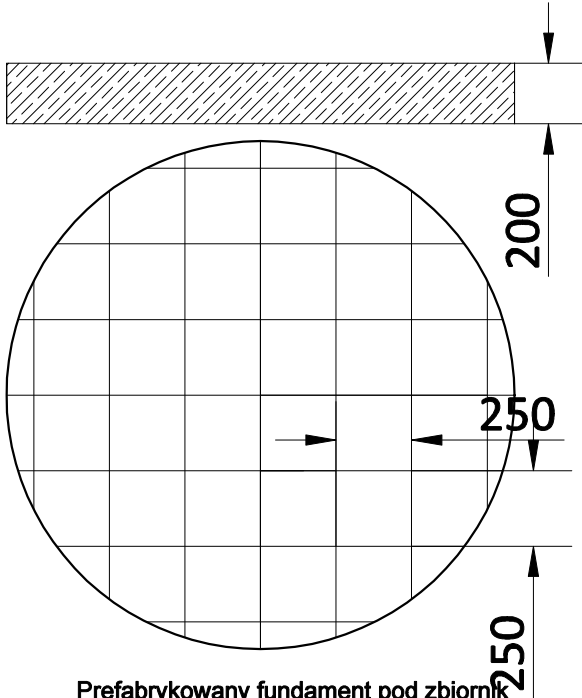
B-B (1:25)



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.- rzędna awaryjnego poziomu ścieków w pompowni
Zbiornik przepompowni ścieków należy wyposażyć w podest pośredni



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI Sp. z o.o. ul. KASZTELAŃSKA 16, DĄBRÓWKA NOWA, 86-014 SICIENKO		
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TECHNOLOGII OPARTEJ NA OBROTOWYCH ZŁOŻACH BIOLOGICZNYCH, PRZEZNACZONĄ DO 150 RLM		
Inwestor : GMINA NOWE PLAC SW. ROCHA 5 86-170 NOWE		
Projektant branża sanitarna dr inż. Ryszard Okońcki Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-J-7342-71/08	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Sprawdzający branża sanitarna mgr inż. Beata Talaśka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/6151/PWOS/08	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Opracował: mgr inż. Michał Mul	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Tytuł rysunku: ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH		1:25 S04