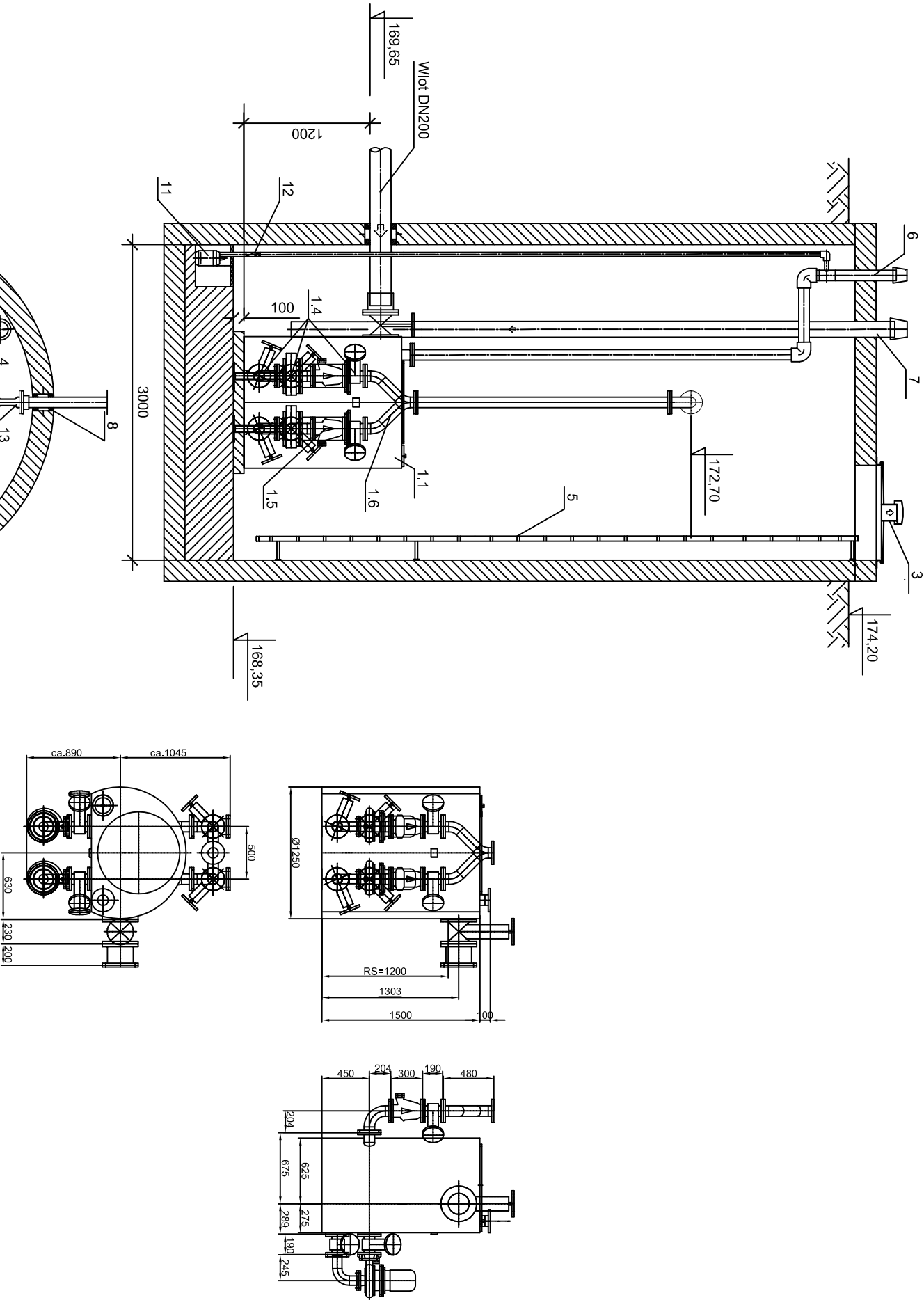


L.P	Wyszczególnienie	Sztuki
1.1	Zbiornik tłoczni ścieków AWALIFT 2/2F	1
1.2	Pompy wrotne Strate ST 100/269 4,0 kW	2
1.3	Zasuwa kołnierzowa DN200	1
1.4	Zasuwa kołnierzowa DN100	6
1.5	Zawór zwrotny AMASTOP DN100	2
1.6	Trójnik kołnierzowy skośny DN100	1
2	Łącznik rurowo-kołnierzowy dla rur PCV DN200	1
3	Pokrywa wiazu 900x900 typ CWILN z korknikiem wywiewnym stal k.o.	1
4	Rurociąg tłoczny wewnętrzz komory DN100 stal k.o.	1
5	Drabina COROL CDR z kabonkami i wysuwana poręczą stal k.o. L=5700mm	1
6	Wentylacja tłoczni DN100 z korknikiem wywiew. PVC klejone	1
7	Wentylacja komory DN150 z korknikiem nawiewnym PVC	1
8	Przejście szczelne rurociągu DN100	1
9	Przejście szczelne rurociągu DN200	1
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1
11	Pompka odwodnieniowa	1
12	Przewód pompy do odpodnień z zasuwą i zaworem zwrotnym DN65/4"	1
13	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	1



UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z korkami rozporowymi
- Otwiercenia kołnierzy pod PN 10

Dla studni przełamywanych należy zastosować beton KL >45 i wodoszczelność W8
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<PH<8
Kregi łączone na kleje żywiczne
Wszystkie przejścia szczelne łączuchowe wykonać w trakcie montażu w nawiązaniu do rzeczywistych rzędnych

Zbiornik tłoczni ścieków wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna całość. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostawy

SUCHA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW z tłocznia AWALIFT			
Lokalizacja:	WIELUŃ, ul. Rymarkiewicz		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa:	BU-P "AKTE" Anna Nowakowska	Skala ---	
Projektant:		Podpis	
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA		Data	
upr.bud. 192/01/Mc 100/5/1523/02		08.2010r.	
Sprawdzający:			
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK		Nr rys.	
upr.bud. 223/74/Lw 100/5/3054/03		12	