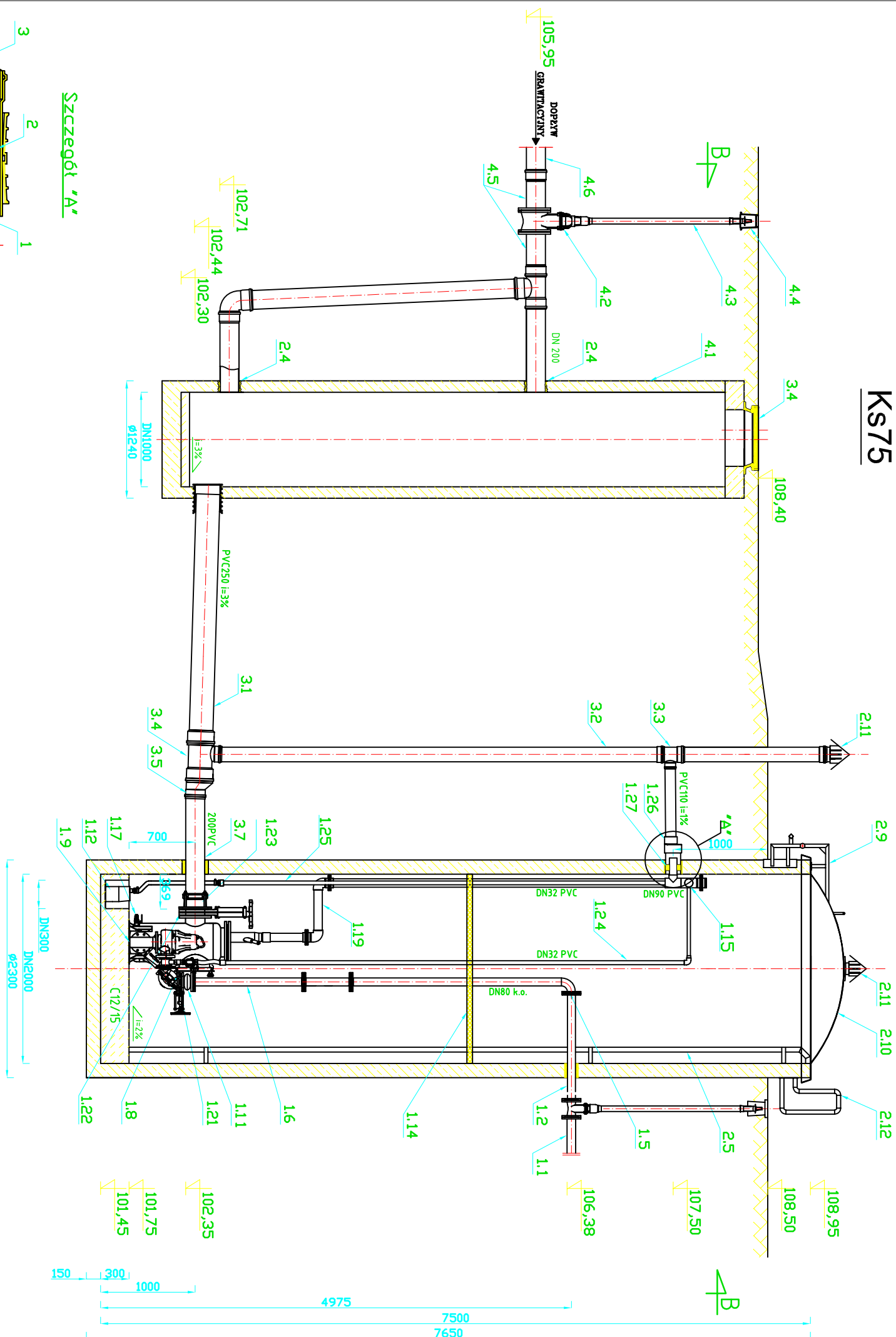


PRZEPOMPOWNIĄ SUCHĄ 1:50

A-A

P1

KS75



1. Obniżono poziom dla studentów naprzawowej ze względu na potrzebną objętość retencyjną.
2. Nieuwzględniono trzeciego dopływu ze względu na jego brak na planie zagospodarowania.

OBJEKT		EDP 03 DN2000 400-200 80 80		
		NAZWA ELEMENTU		
		PRZEPOMIOWANIA EDP		
1	1.1	Rura PE 100 SDR17 EN10 4680x5,4	Zbiornik rozdzielczy DN400 Kompensator gumowy DN80 Pompka odwadniająca DN80 Odpowietrzanie PVC DN110 SN8 Pomost	
	1.2	Rura 84x2mm stal k.o.		
	1.3	Rura DN80		
	1.4	Rura DN80		
	1.5	Kolano 90° DN80		
	1.6	Pom. tłoczny DN80		
	1.7	Zasława kinowa mępkouszczelniona kółka DN80		
	1.8	Zespół łojnika		
	1.9	Kolano żelwne dwukolnierzowe ze stopu N DN110		
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400		
	1.11	Kompensator gumowy DN80	System odpowietrzający Zawór zwrotny Szuster system ESK01 DN32 Wylud spustowy Zasława nożowa DN100 Zasława nożowa DN200 Kołnierze zaciskowe do ruzy PVC DN200 Wąż odpowietrzający, pompę DN32 PVC klej. Rura DN32 PVC do pompek odwadniającej Odpowietrzanie PVC DN160 SN8 Łączuch uszczelniający LU-3 A2-18	
	1.12	Pompka odwadniająca		
	1.13	Odpowietrzanie PVC DN110 SN8		
	1.14	Pomost		
	1.15	System odpowietrzający		
	1.16	Zawór zwrotny Szuster system ESK01 DN32		
	1.17	Wylud spustowy		
	1.18	Zasława nożowa DN100		
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90		
	1.20	Pompa		
	1.21	Zawór zwrotny Szuster system COMBI 11 DN80	SŁUCHA KOMORA PRZEPOMIOWANI Zbiornik przepompowni DN2000, H=7,50m Studzienka DN300x250 Uszczelnienie tytu RTR DN100 Złącze szczelne pod tynk PVC DN200 Drażna Wentylator nawiewny DN100 Rura wentylacyjna DN100 Kolektyw wentylacyjny DN100 Zawias pokrywy DN2000 Pokrywa szczelnociowa DN2000 Kolektyw wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni Uchwyty zewnętrzny do drabiny	
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000, H=7,50m		
	2.2	Studzienka DN300x250		
	2.3	Uszczelnienie tytu RTR DN100		
	2.4	Złącze szczelne pod tynk PVC DN200		
	2.5	Drażna		
	2.6	Wentylator nawiewny DN100		
	2.7	Rura wentylacyjna DN100		
	2.8	Kolektyw wentylacyjny DN100		
	2.9	Zawias pokrywy DN2000		
	2.10	Pokrywa szczelnociowa DN2000		
	2.11	Kolektyw wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni		
	2.12	Uchwyty zewnętrzny do drabiny		
		ZBIORNIK REZERWACYJNY		
3	3.1	Rura DN200, L=2,47m	STUDNIA NAPIĘWOWA Studnia beton. DN1000 Zasława mępkouszczelniona kolnierzowa DN200 Szyba do zessuy z obudowa Skrzynka do zessuy DN200 Kłociec FW DN200 Przewód gratyfikacyjny DN200	
	3.2	Rura PVC DN160 SN8		
	3.3	Łojnik PVC ZDN160/DN110		
	3.4	Łojnik PVC ZDN250/DN160		
	3.5	Redukcja akcesoriy z rura DN250/DN200		
	3.6			
	3.7	Rura PVC DN200 SN8		
		STUDNIA NAPIĘWOWA		
4	4.1	Studnia beton. DN1000		
	4.2	Zasława mępkouszczelniona kolnierzowa DN200		
	4.3	Szyba do zessuy z obudowa		
	4.4	Skrzynka do zessuy DN200		
	4.5	Kłociec FW DN200		
	4.6	Przewód gratyfikacyjny DN200		
		OBJEKTU TOWARZYSZĄCE		
5	5.1	Fundament pod szale słownikowa	Zasła słownikowa Rura na kablu PVC DN110 Fundament pod Zbiornik z podsiłaz tytu H Zbiornik z podsiłaz tytu H	
	5.2	Zasła słownikowa		
	5.3	Rura na kablu PVC DN110		
	5.4	Fundament pod Zbiornik z podsiłaz tytu H		
	5.5	Zbiornik z podsiłaz tytu H		

PROJECT:		BRANZA:		PB	
Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, sieć wodociągowa (zasilająca hydranty) w miejscowości Nowa Wieś Rzeszna gm. Starogard Gdański		SANITARNA			
		TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA RYSUNKU:	
		Przełożenie przepompowni P1		1:5	
		PROJEKTANT:		PODSIS:	
		mgr inż. Wojciech Żwan nr upr. 94/Cd/2002			
		OPRACOWAŁ:			
		mgr inż. Dawid Gałązka			
INWESTOR:		SPRAWDZAJĄCY:		PODSIS:	
Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański		mgr inż. Adam Papaj nr upr. 1529/EL/90			
		FORMAT:		REWIZJA:	
		DATA:		NR. RYSUNKU:	
		VI 2015		Rev-00SAN-2. (2.)	