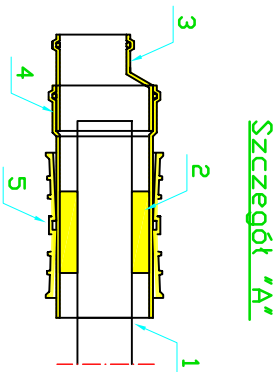
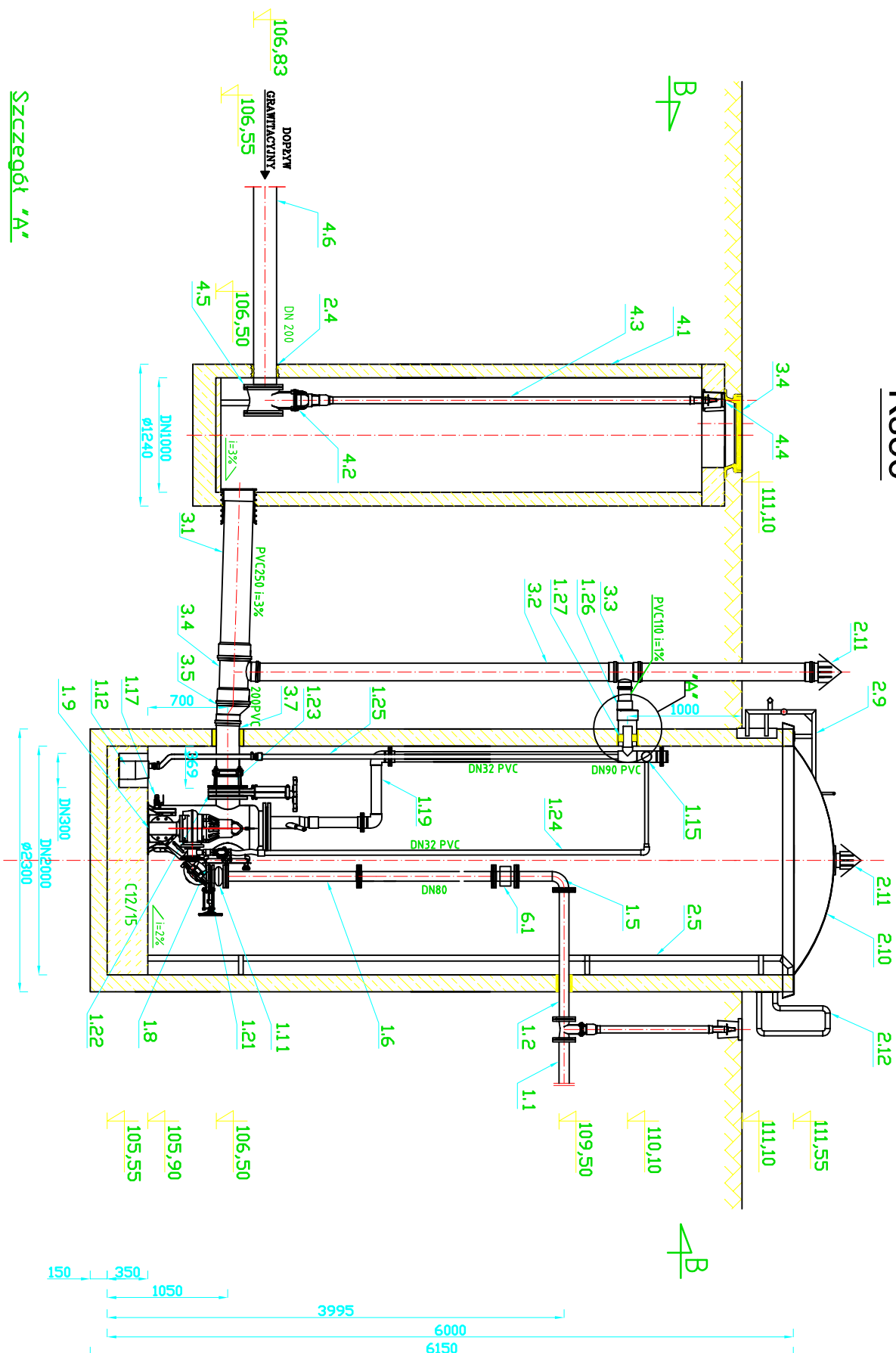


PRZEPOMPOWNIĄ SUCHĄ 1:50

A-A

KS56

P2



1. Rura DN90
2. Uszczelnienie tańcuchowe
3. Redukcja DN160/DN110
4. Rura DN160
5. Tuleja ochronna

OBJEKT		ECP-03 DN2000_400_200.80.80 NAZWA ELEMENTU	
	NR		
1	1.1	Rura PE 100 SDR17/PN10 d69x5,4	
	1.2	Rura 6k.zm stal i.e.	
	1.3	Rura DN80	
	1.4	Rura DN80	
	1.5	Kołano 90° DN80	
	1.6	Pion techniczny DN80	
	1.7	Zasada kłoma mikłoszczelniona kłota DN80	
	1.8	Zespół horkina	
	1.9	Kołano zeimwe swaloknizowze ze stopa N DN100	
	1.10	Złomnik rozdzielczy DN400	
1.11	1.11	Kompensator gumowy DN80	
	1.12	Fornika odwadniająca	
	1.13	Odpowietzenie PVC DN110 SN8	
	1.14	Pomost	
	1.15	Systen odpowietrzający	
	1.16	Zawór zwrotny Szateln system ESKOT DN32	
	1.17	Wyjdz spustowy	
	1.18	Zasawa nożowa DN100	
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90	
	1.20	Fornia	
1.21	1.21	Zawór zwrotny Szateln system COMBI 11 DN80	
	1.22	Zasawa nożowa DN200	
	1.23	Keltnarz zadokowy do rury PVC DN200	
	1.24	Wzdz odpowietrzający pompe DN32 PVC.Hel.	
	1.25	Rura DN82 PVC do pomki odwadniającej	
	1.26	Odpowietzenie PVC DN160 SN8	
	1.27	Lancuch uszczelniający LUB A2 bts	
	SUCHA KOMORA PRZEPOIMOWINI		
	2	2.1	Złomnik przeprowpn DN2000. H=7,50m
		2.2	Studzienka DN300x250
2.3		Uszczelnienie typu RTR DN100	
2.4		Złącze szczelne pod rurę PVC DN200	
2.5		Dobitna	
2.6		Wentylator nawiewny DN100	
2.7		Rura wentylacyjna DN100	
2.8		Koniemk wentylacyjny DN100	
2.9		Zwias pokrowy DN2000	
2.10		Faktura szczekawa DN2000	
2.11	2.11	Koniemk wentylacyjny DN100 w pokrywie przeprowpni	
	2.12	Uhwyty zabezpieczające do dobby	
	ZBIORNIK RE.TENCI./JNY		
	3	3.1	Rura DN250, L=42,7m
		3.2	Rura PVC DN160 SN8
		3.3	Ilopnik PVC ZKDN160/DN110
		3.4	Ilopnik PVC ZKDN250/DN160
		3.5	Redukcja ekscentryczna DN250/DN200
		3.6	<small>Przebieg przebiegu linii</small>
	3.7	3.7	Rura PVC DN200 SN8
STUDNIKA NAPRAWY WOMIA			
4.1		Studnia beton DN1000	
4.2		Zasawa mikłoszczelniona kolnierkowa DN200	
4.3		Szteta do zasawy z obudową	
4.4		Sztuczka do zasay DN200	
4.5	4.5	Kociace FIV DN200	
	4.6	Przewód graniczny DN200	
	OBJEKTU TOWARZYSZĄCE		
	5.1	Fundament pod szafę sterowniczą	
	5.2	Szafa sterownicza	
	5.3	Rura na kabie PVC DN110	
5.4	5.4	Fundament pod zawieszę z podstawą tytu H	
	5.5	Zbiwn z podstawą tytu H	
	6.1	Czulnik przepływowo elektromagnetyczny DN80	

PROJEKT:		BRANŻA:	
Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, sieć wodociągowa (zasilająca hydranty)		PB	
w miejscowości Nowa Wieś Rzezna gm. Starogard Gdański		Tytuł rysunku:	
		Przełoż przepompowni P2	
PROJEKTANT:		SKALA RYSUNKU:	
mgr inż. Wojciech Żwan		1:5	
nr upr. 94/Cd/2002		PODSIS:	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Dawid Gałązka		PODSIS:	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Adam Papaj			
FORMA:		REWIZJA:	
nr upr. 1529/EL/90			
DATA:		NR RYSUNKU:	
VI 2015		0	
420*297mm		Rev-0	
		PSAN-3.	