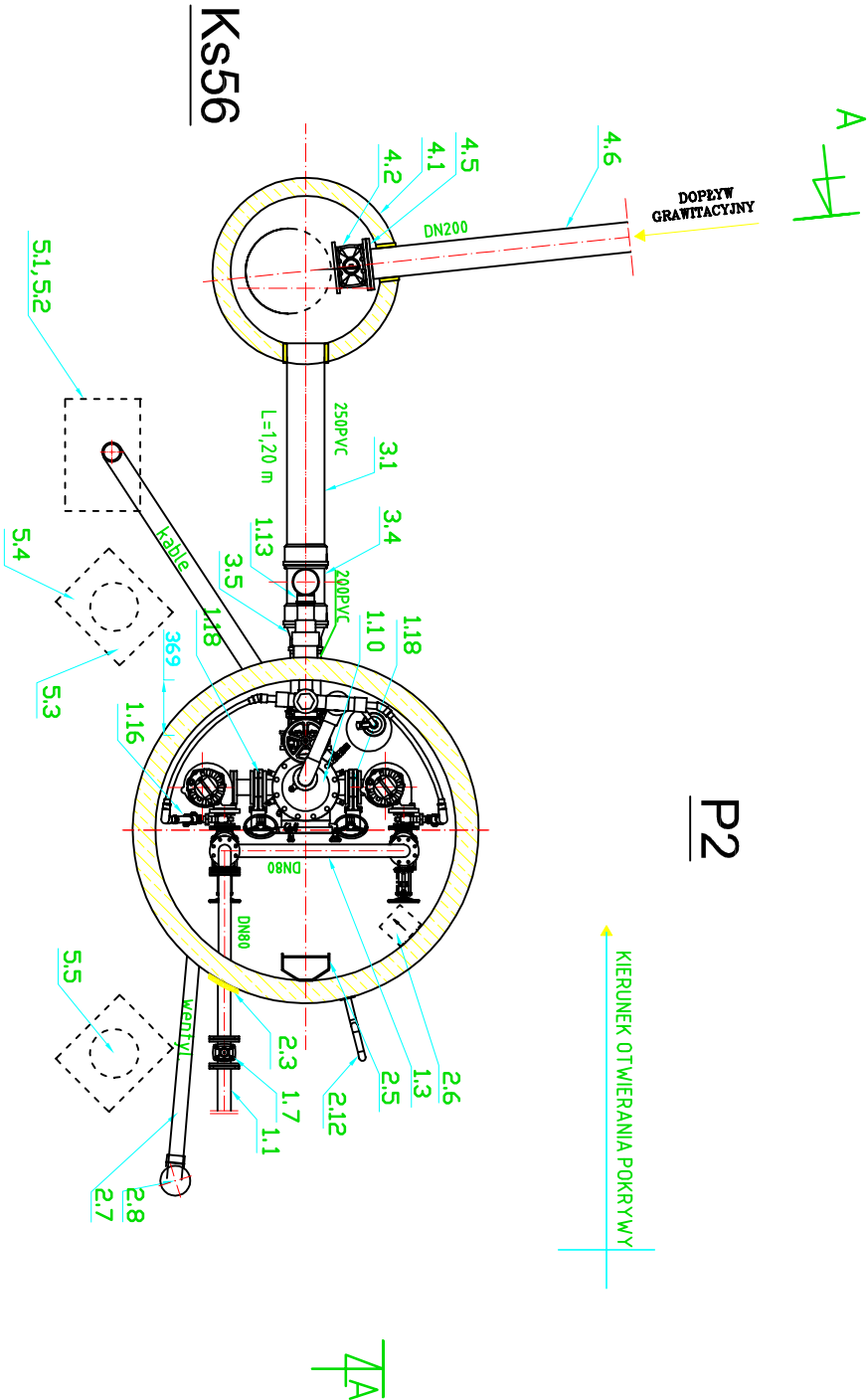


PRZEPOMPOWNIA SUCHA 1:50

B-B



P2

1650  
3750

OBJEKT		EDP 03 DN200,400,200,80,80		NAZWA ELEMENTU	
OBJEKT		PRZEPOMPOWNIA EDP		NAZWA ELEMENTU	
1	1.1	Rura PE 100 SDR17 PN10 d60x5,4			
	1.2	Rura 54x2mm stal k.o.			
	1.3	Rura DN80			
	1.4	Rura DN80			
	1.5	Kłano 90° DN80			
	1.6	Rura łączny DN80			
	1.7	Zasuwka kłanova miękkouszczelniona kłanova DN80			
	1.8	Zaspoj trójnik			
	1.9	Kłanova żelowna dwukłanowa ze stopa N DN100			
	1.10	Złomnik rozdzielczy DN450			
2	1.11	Kompensator gumowy DN80			
	1.12	Pompka odwadniająca			
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8			
	1.14	Pomost			
	1.15	System odpowietrzający			
	1.16	Zawót zwrotny Szuster system ESK01 DN32			
	1.17	Wylot spustowy			
	1.18	Zasuwka nożowa DN100			
	1.19	Rura odpowietrzająca DN80			
	1.20	Pompka			
3	1.21	Zawót zwrotny Szuster system COMBI 11 DN80			
	1.22	Zasuwka nożowa DN200			
	1.23	Kłanowicz zastawowy do rury PVC DN200			
	1.24	Wąż odpowietrzający pompa DN32 PVC kłan.			
	1.25	Rura DN82 PVC do pomki odwadniającej			
	1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8			
	1.27	Łancuch uszczelniający EUS 42-46s			
	1.28	SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNIA			
	2.1	Złomnik przepompowni DN200, He=7,50m			
	2.2	Studnia DN450x250			
4	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN100			
	2.4	Złącze szczelne pod rurę PVC DN200			
	2.5	Dabina			
	2.6	Wentylator nawiewny DN100			
	2.7	Rura wentylacyjna DN100			
	2.8	Kłanowicz wentylacyjny DN100			
	2.9	Zawias pokrywowy DN2000			
	2.10	Pakrywa soczewkowa DN2000			
	2.11	Kłanowicz wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni			
	2.12	Uchwył zewnętrzny do drabiny			
5	3.1	Rura DN250, L=2,47m			
	3.2	Rura PVC DN160 SN8			
	3.3	Łojnik PVC 2x DN160 DN110			
	3.4	Łojnik PVC 2x DN250 DN160			
	3.5	Redukcja ekscentryczna DN250 DN200			
	3.6	.....			
	3.7	Rura PVC DN200 SN8			
	4.1	STUDNIA NAPIĘTYWOWA			
	4.2	Studnia beton, DN1000			
	4.3	Zasuwka miękkouszczelniona kłanowicza DN200			
6	4.4	Sztynca do zasuw z obudow			
	4.5	Sztynca do zasuw DN200			
	4.6	Kłanowicz PN DN200			
	5.1	Przewód grawitacyjny DN200			
	5.2	OBJEKT TOWARZYSZĄCE			
	5.3	Fundament pod szale sterownicze			
	5.4	Szale sterownicze			
	5.5	Rura na kable PVC DN110			
	5.6	Fundament pod zurowia z podstawą tyu H			
	5.7	Zurowia z podstawą typu H			

PROJEKT:		BRANŻA:	
Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, sieć wodociągowa (zasilająca hydranty) w miejscowości Nowa Wieś Rzezcza gm. Starogard Gdański		SANITARNA	
INWESTOR:		PB	
Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański		TYTUŁ RYSUNKU:	
		Przekrój przepompowni P2	
		SKALA RYSUNKU:	
		1:50	
		PROJEKTANT:	
		mgr inż. Wojciech Żwan	
		PODPIS:	
		nr upr. 94/Cd/2002	
		OPRACOWAŁ:	
		mgr inż. Dawid Gałazka	
		SPRACOWAŁ:	
		mgr inż. Adam Papaj	
		nr upr. 1529/EL/90	
		PODPIS:	
		DATA:	
		VI 2015	
		REWIZJA:	
		Rev-00	
		NR RYSUNKU:	
		SAN-3.1	