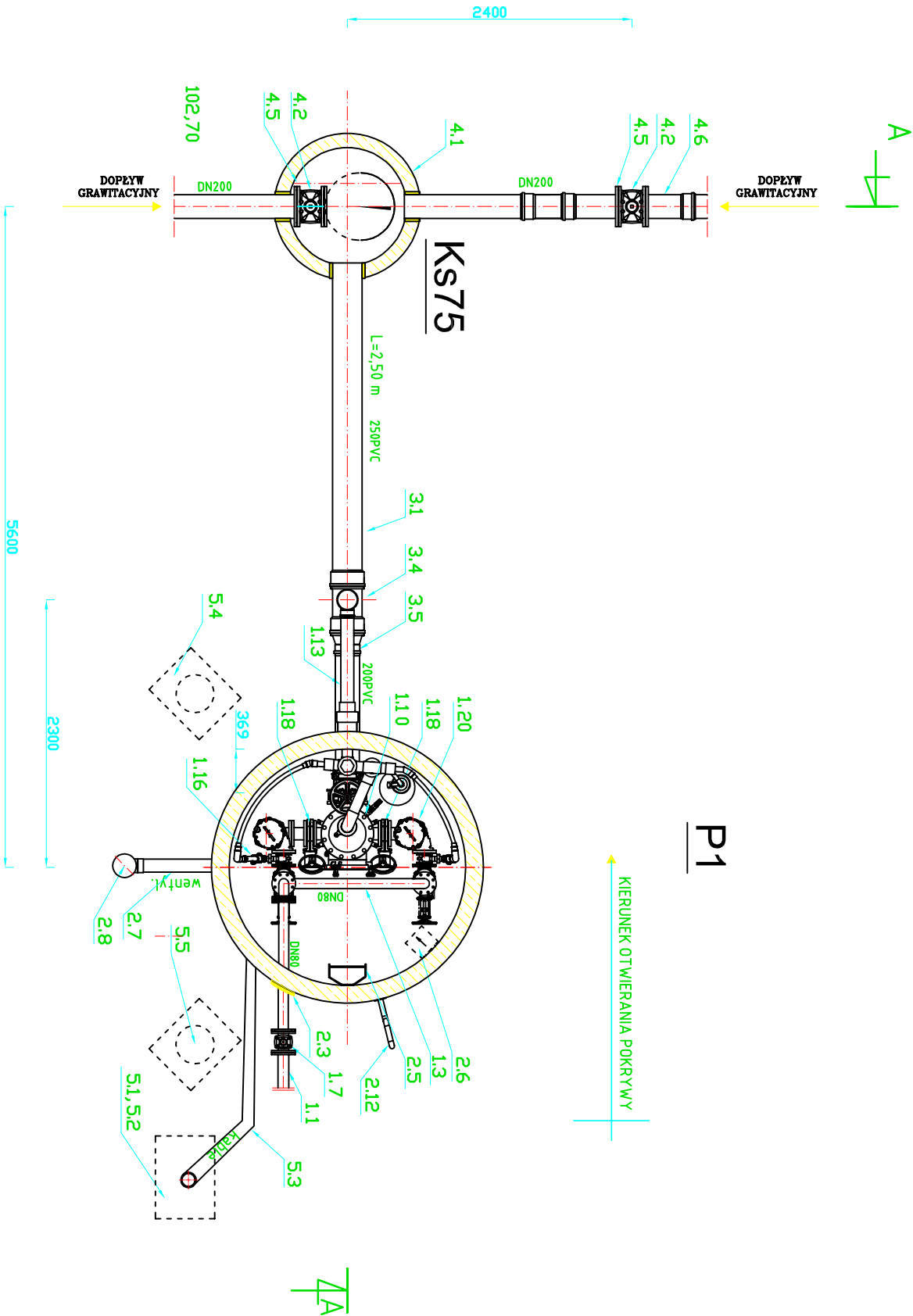


PRZEPOMPOWNIA SUCHA 1:50

B-B



OBJEKT		NR	NAZWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNIA SUCHA			
1	1.1	Rura PE100 SFR7 PN10 d63x5,4	
	1.2	Rura 6x42mm stal k.o.	
	1.3	Rura DN80	
	1.4	Rura DN80	
	1.5	Kołano 90° DN80	
	1.6	Pręt łociowy DN80	
	1.7	Zasawa klinowa miękkoszczelniona kotłowa DN80	
	1.8	Zespół łojnika	
	1.9	Kołano żelazne dwukohierowne ze stopa N DN100	
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN80	
	1.11	Kompensator gumowy DN80	
	1.12	Pompka odwadniająca	
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8	
	1.14	Portnisi	
	1.15	System odpowietrzający	
	1.16	Zawór zwrotny Szustler system ESK01 DN32	
	1.17	Wylot spustowy	
2	1.18	Zasawa miedziana DN100	
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90	
	1.20	Pompka	
	1.21	Zawór zwrotny Szustler system COMBI 11 DN80	
	1.22	Zasawa miedziana DN200	
	1.23	Kohierz zaciskowy do rury PVC DN200	
	1.24	Wąż odpowietrzający pompę DN32 PVC klej.	
	1.25	Rura DN82 PVC do pompiki odwadniającej	
	1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8	
	1.27	Łancuch uszczelniający LU3 A2-bis	
	1.28	Kuchnia uszczelniająca	
3	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000, H=7,50m	
	2.2	Studzienka DN300x250	
	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN100	
	2.4	Złącze szczelne pod rurę PVC DN200	
	2.5	Dłabina	
	2.6	Wentylator nawiewny DN100	
	2.7	Rura wentylacyjna DN100	
	2.8	Kominiek wentylacyjny DN100	
	2.9	Zawias pokryw DN2000	
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000	
	2.11	Kominiek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni	
	2.12	Uchwył zewnętrzny do drabiny	
4	3.1	Rura DN250, L=2,47m	
	3.2	Rura PVC DN160 SN8	
	3.3	Troiłnik PVC 2xDN160/DN110	
	3.4	Troiłnik PVC 2xDN250/DN160	
	3.5	Redukcja ekscentryczna DN250/DN200	
	3.6	Rura PVC DN200 SN8	
	3.7	Rura PVC DN200 SN8	
	4.1	Studnia beton, DN1000	
	4.2	Zasawa miękkoszczelniona kühnerowa DN200	
	4.3	Sztylec do zasuw z obudową	
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200	
	4.5	Kłódnik FW DN200	
5	4.6	Przewód grawitacyjny DN200	
	5.1	Fundament pod szalę sterowniczą	
	5.2	Szafa sterownicza	
	5.3	Rura na kable PVC DN110	
	5.4	Fundament pod zurowa z podstawą WU H	
	5.5	Zuraw z podstawą typu H	
	5.6	Zuraw z podstawą typu H	
	5.7	Zuraw z podstawą typu H	
	5.8	Zuraw z podstawą typu H	
	5.9	Zuraw z podstawą typu H	
	5.10	Zuraw z podstawą typu H	
	5.11	Zuraw z podstawą typu H	

PROJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, sieć wodociągowa (zasilająca hydranty) w miejscowości Nowa Wieś Rzezcza gm. Starogard Gdański			
INWESTOR: Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański			
BRANZA: SANITARNA		PB	
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój przepompowni P1		SKALA RYSUNKU: 1:50	
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Żwan nr upr. 94/Cd/2002		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Gałgza		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Papaj nr upr. 1529/EL/90		PODPIS:	
FORMAT: 420*297mm		DATA: VI 2015	REWIZJA: Rev-00
		NR RYSUNKU: SAN-2.1	