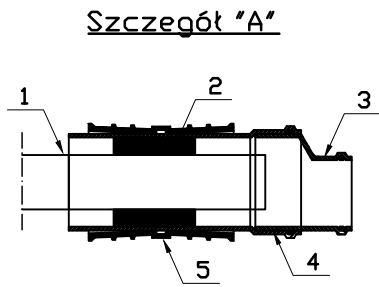
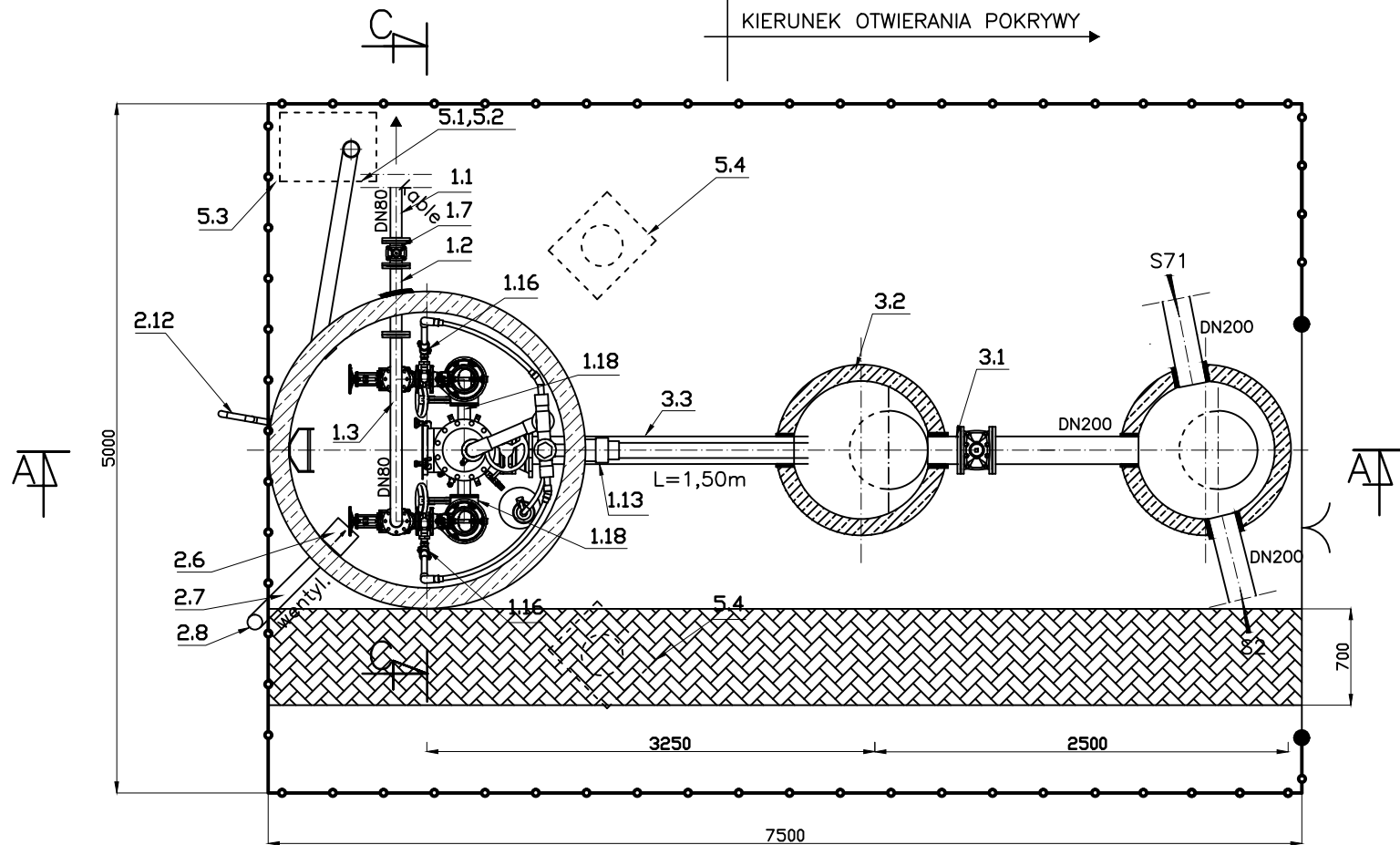


A-A



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

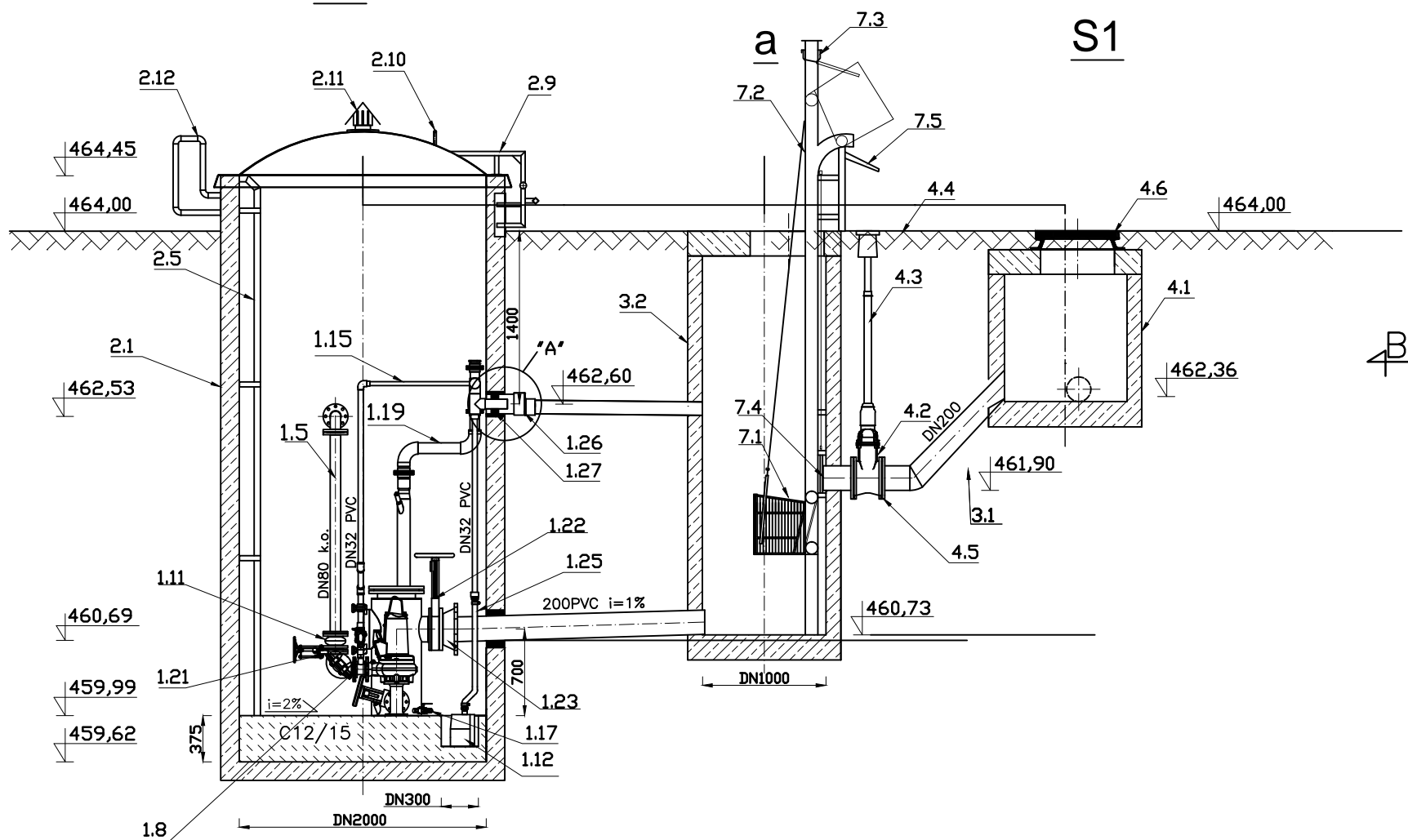
B-B



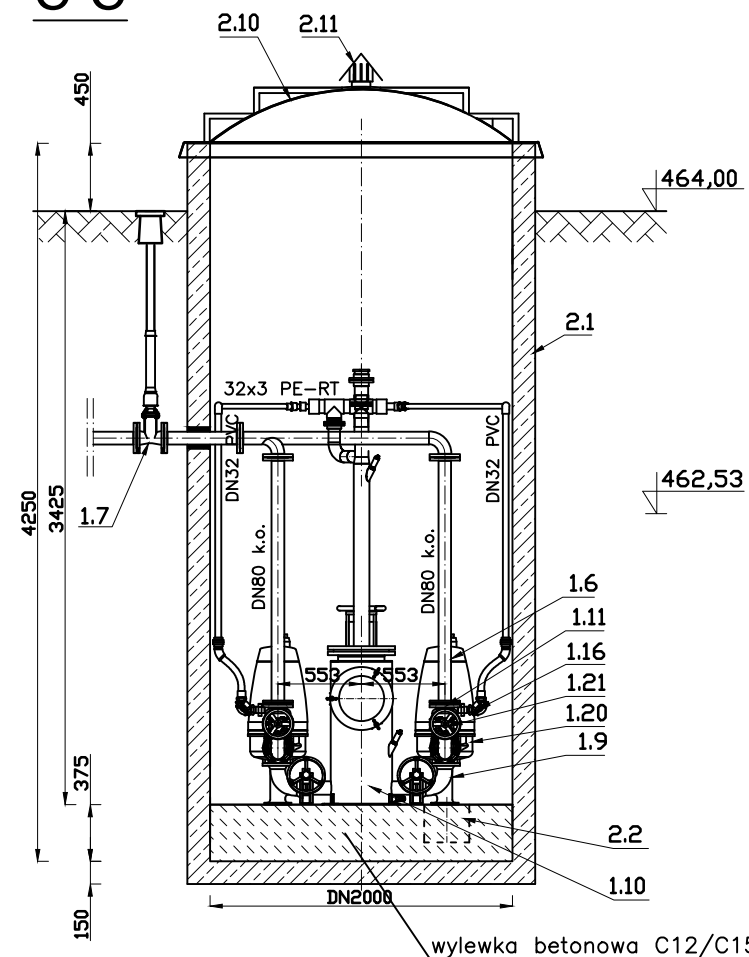
P1

PRZEPOMPOWNIA SUCHA P1 1:50

S1



C-C



EDP 03 DN2000.400.200.80.80				
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	IŁOŚĆ
PRZEPOMPOWNIA EDP				
1	1.1	Rura PE100 SDR17 de90x5,4 DN80	PE	
	1.2	Rura PE100 SDR17 de90x5,4 DN80	PE	
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80	KO	1
	1.4			
	1.5	Kolano 90 DN80	KO	1
	1.6	Pion tłoczny DN80	KO	2
	1.7	Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN80	Żeliwo	1
	1.8	Zespół trójnika odpowietrzającego	KO	2
	1.9	Kolano dwukolnierzowe ze stopką N DN80	Żeliwo	2
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400	KO	1
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80	EPDM	2
	1.12	Pompa odwadniająca		1
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8	PVC	1
	1.14			
	1.15	System odpowietrzający	PE	2
	1.16	Zawór zwrotny Szuster system ESK01 DN32	Żeliwo	2
2	1.17	Wylot spustowy	KO	1
	1.18	Zasuwa nożowa DN80	Żeliwo	2
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90	PE	1
	1.20	Pompa		2
	1.21	Zawór zwrotny Szuster system COMBI 11 DN 80	Żeliwo	2
	1.22	Zasuwa nożowa DN200	Żeliwo	1
	1.23	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200	Żeliwo	1
	1.24	Rura odpowietrzająca pompa DN32 PVC klej	PVC	2
	1.25	Rura DN32 PVC do pompki odwadniającej	PVC	1
	1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8	PVC	1
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI				
3	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000	Beton	1
	2.2	Studzienka DN300x250	Beton	1
	2.3			
	2.4			
	2.5	Drabina	KO	1
	2.6	Wentylator nawiewny DN100	PP	1
	2.7	Rura wentylacyjna DN100	PVC	1
	2.8		PVC	1
	2.9	Zawias pokrywowy DN2000	KO	1
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000	Laminat	1
	2.11	Kominek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni	PVC	1
	2.12	Uchwyt zewnętrzny do drabiny	KO	1
STUDNIA KOMORY KRAT				
4	3.1	Rura DN200	PVC	1
	3.2	Studnia beton. DN1000	Beton	1
	3.3	Rura PVC DN200 SN8	PC	1
STUDNIA NAPŁYWOWA				
5	4.1	Studnia	Beton	1
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200	Żeliwo	1
	4.3	Sztycy do zasuw z obudową dla zasów DN200	PE	1
	4.4	Sztuczka do zasuw DN200		
	4.5	Króciec FW DN200	Żeliwo	2
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE				
6	5.1	Fundament pod szafę sterowniczą	Beton	1
	5.2	Szafa sterownicza		1
	5.3	Rura na kable PVC D110		1
	5.4	Fundament pod żurawia z podstawą	Beton	1
KRATA KOSZOWA				
7	7.1	Kosz		
	7.2	Prowadnice		
	7.3	Elektrowciągarka (OPCJA)		
	7.4	Krała pałcowa		
	7.5	Tarcza odbijająca		

TITUTO Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 <small>(sanitarne, ochrona środowiska, wodno-melioracyjne)</small>		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawóz i Wołkowyja", gm. Solina	DATA V. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 <small>(do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)</small>		NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany	SKALA 1:50
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania przepompowni P-1	NR RYS. S.9
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLAŃCZYKU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			BRANŻA Sanitarna	