

PRZEPOMPOWNIA SUCHA P2 1:50

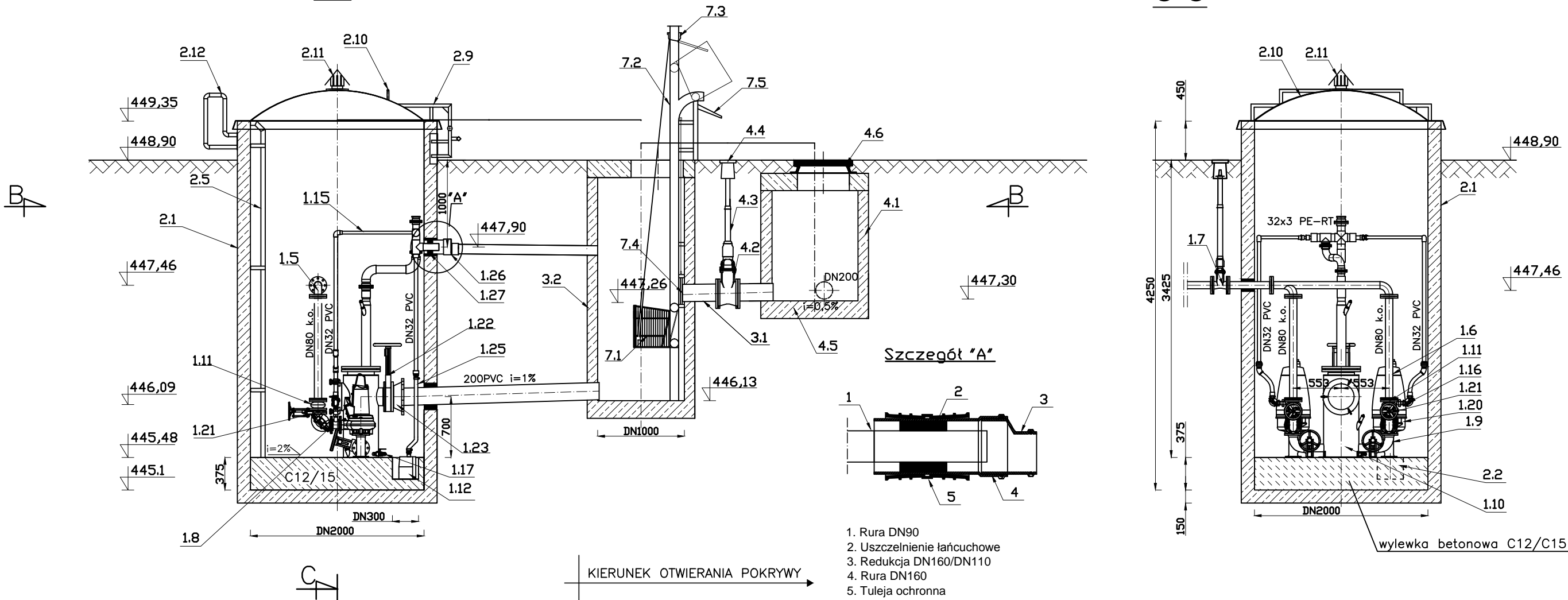
A-A

P2

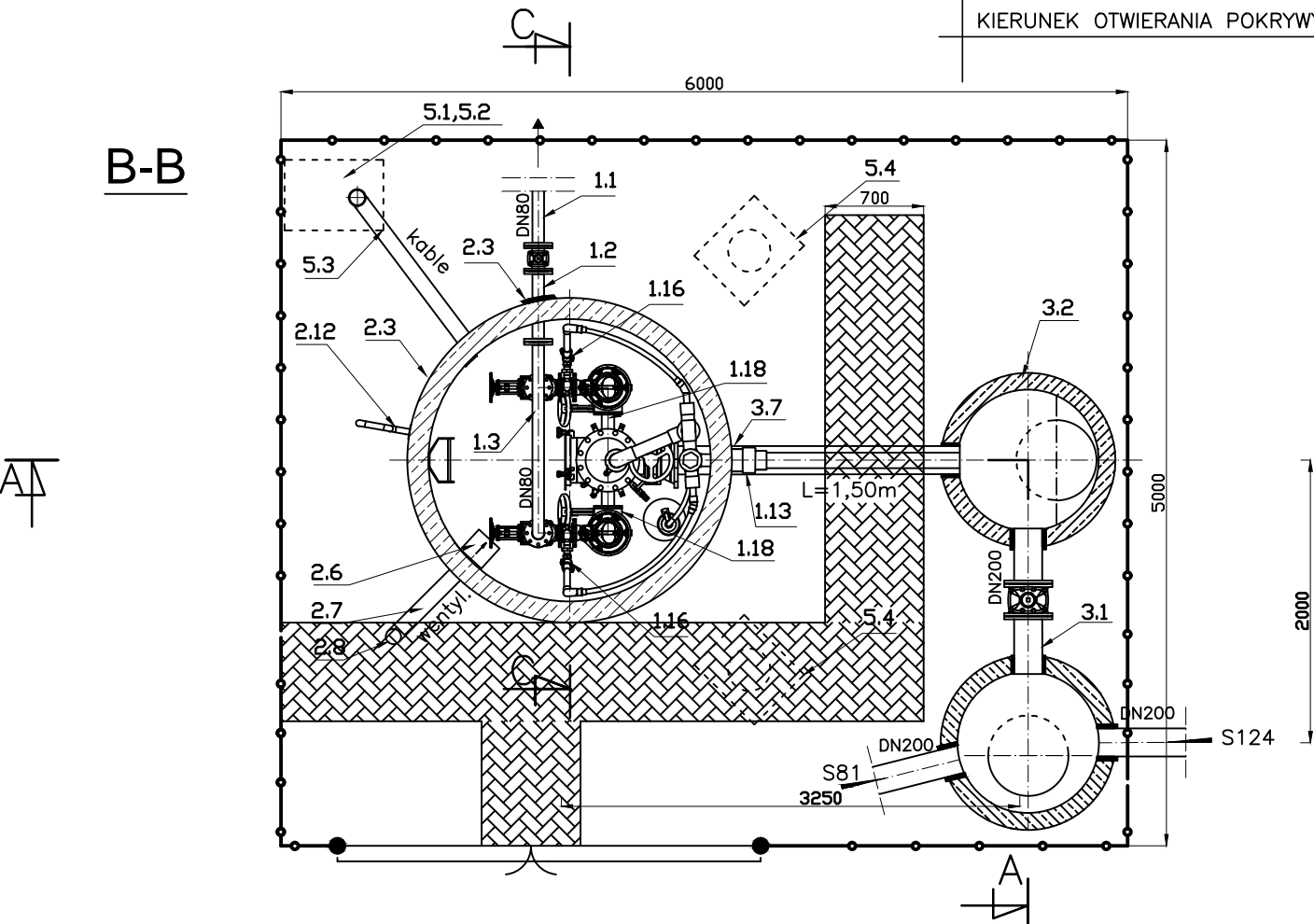
b

S80

C-C



B-B



EDP 03 DN2000.400.200.80.80				
OBJEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	IŁOŚĆ
PRZEPOMPOWNIA EDP				
1	1.1	Rura PE100 SDR17 de90x5,4 DN80		
	1.2	Rura PE100 SDR17 de90x5,4 DN80		
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80		
	1.4	-----		
	1.5	Kolano 90 DN80		
	1.6	Pion tłoczny DN80		
	1.7	Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN80		
	1.8	Zespół trójnika odpowietrzającego		
	1.9	Kolano dwukolnierzowe ze stopką N DN80		
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400		
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80		
	1.12	Pompa odwadniająca		
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8		
	1.14	-----		
	1.15	System odpowietrzający		
	1.16	Zawór zwrotny Szuster system ESK01 DN32		
	1.17	Wylot spustowy		
2	1.18	Zasuwa nożowa DN80		
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90		
	1.20	Pompa		
	1.21	Zawór zwrotny Szuster system COMBI 11 DN 80		
	1.22	Zasuwa nożowa DN200		
	1.23	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200		
	1.24	Rura odpowietrzająca pompę DN32 PVC klej		
	1.25	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej		
	1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8		
	1.27	Uszczelnienie typu GP (Dz146/Dw88,9)		
	SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI			
	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000, Hc=3750		
	2.2	Studzienka DN300x250		
	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80		
	2.4	Złącze szczelne pod rurę PVC DN200		
	2.5	Drabina		
	2.6	Wentylator nawiewny DN100		
	2.7	Rura wentylacyjna DN100		
	2.8	Kominek wentylacyjny DN100		
	2.9	Zawias pokrywy DN2000		
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000		
	2.11	Kominek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni		
	2.12	Uchwyt zewnętrzny do drabiny		
3	STUDNIA KOMORY KRAT			
	3.1	Rura DN200		
	3.2	Studnia beton, DN1000		
	3.3			
	3.4			
	3.5			
	3.6			
	3.7	Rura PVC DN200 SN8		
4	STUDNIA NAPŁYWOWA			
	4.1	Studnia beton, DN1200		
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200		
	4.3	Sztynca do zasuw z obudową dla zasów DN200		
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200		
	4.5	Króciec FW DN200		
	4.6	Przewód grawitacyjny DN200		
5	OBIEKTY TOWARZYSZĄCE			
	5.1	Fundament pod szafę sterowniczą		
	5.2	Szafa sterownicza		
	5.3	Rura na kable PVC D110		
	5.4	Fundament pod żurawia z podstawą		
6	KOLUMNIA EKOS LUB EKON (OPCJA)			
	6.1	Studzienka typu EKOS lub EKON DN....		
	6.2	Rura DN90		
	6.3	Właz DN90		
	6.4	Zasuwa nożowa DN80		
	6.5	Pierścień odciążający DN600		
	6.6	Stojak hydrantowy		
7	KRATA KOSZOWA			
	7.1	Kosz		
	7.2	Prowadnice		
	7.3	Elektrowyciągarka (OPCJA)		
	7.4	Krata palcowa		
	7.5	Tarcza odbijająca		

TITUT

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 (sanitarnie, ochrona środowiska, wodno-melioracyjnej)		"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 DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany	SKALA 1:50
mgr inż. Paulina Kukla - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania przepompowni P-2	NR RYS. S.10
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLAŃCZYKU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			BRANŻA Sanitarna	