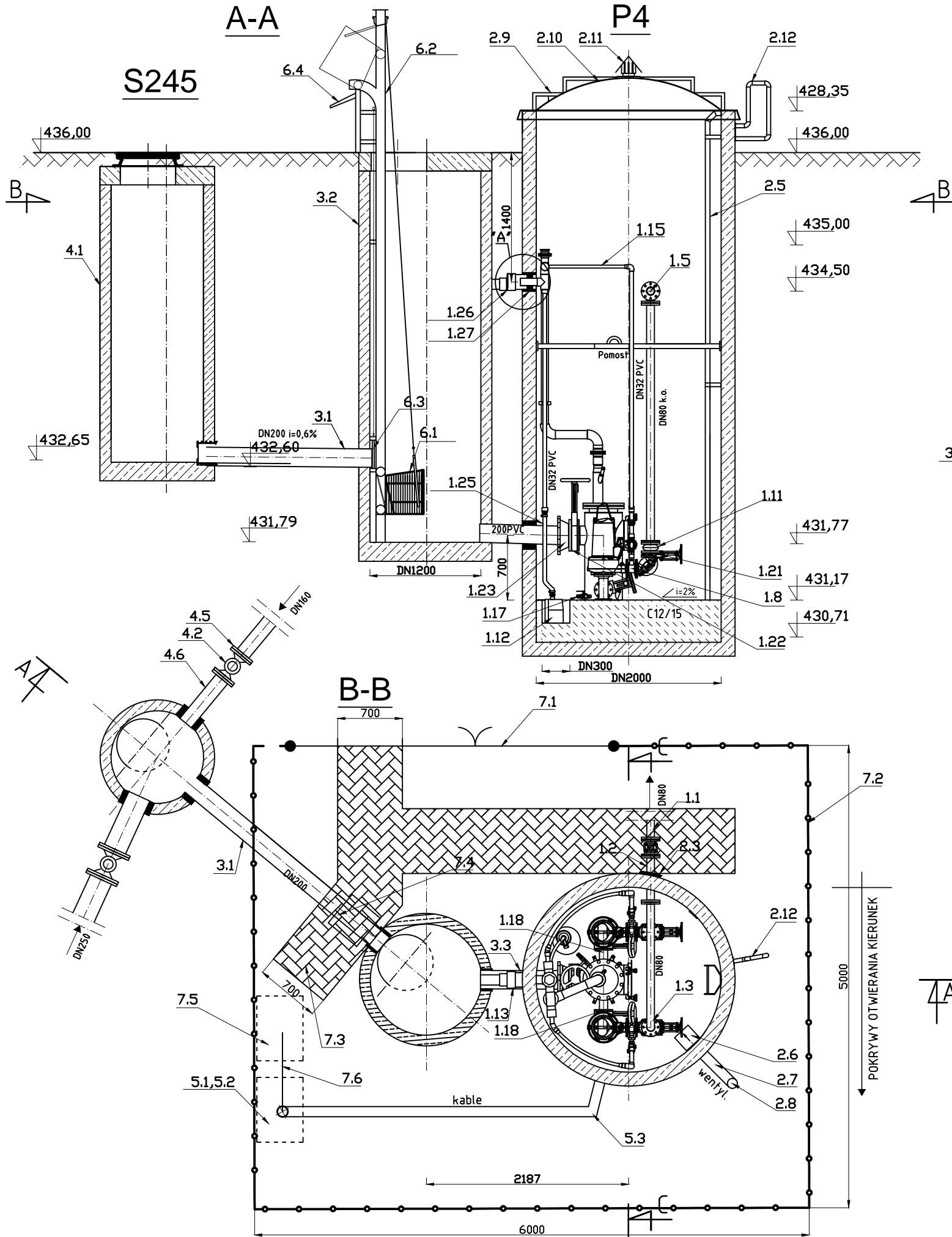
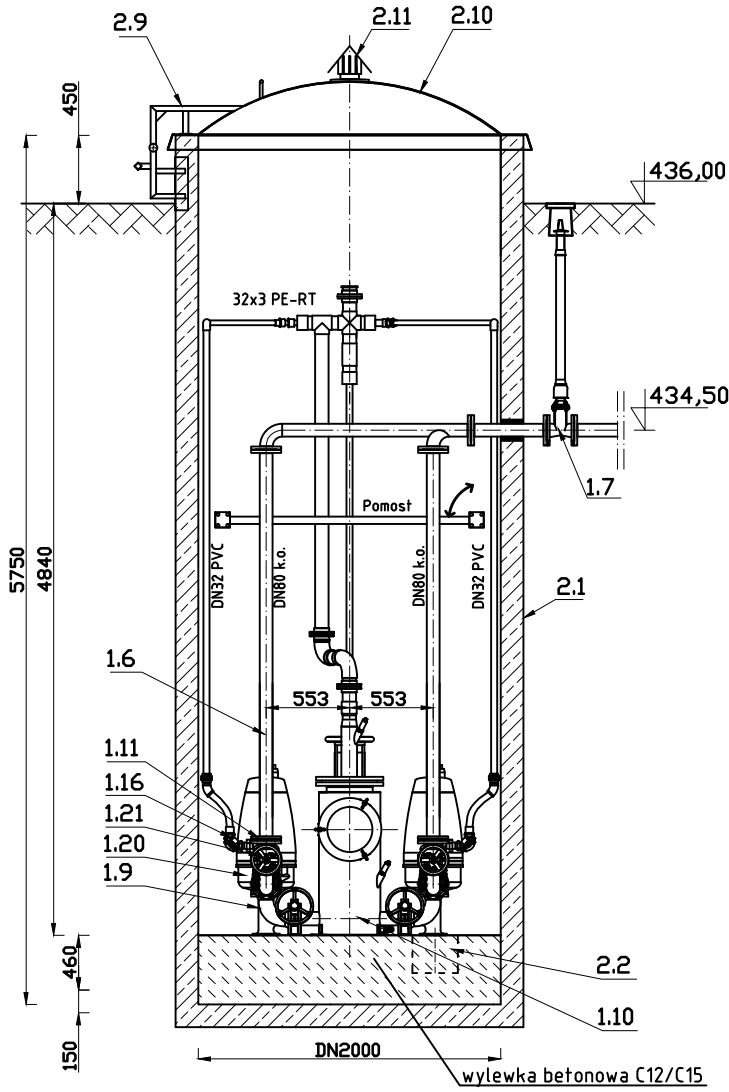


PRZEPOMPOWNIA SUCHA P4 1:50



C-C



OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	
		PRZEPOMPOWNIA	
1	1.1	Rura PE100 SDR17 de60x5,4 DN80	
	1.2	Rura PE100 SDR17 de60x5,4 DN80	
	1.3	Trojnik 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 słopką N DN80	
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400	
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80	
	1.12	Pompka odwadniająca	
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8	
	1.14		
	1.15	System odpowietrzający	
	1.16	Zawór zwrotny DN32	
	1.17	Wylot spustowy	
2	1.18	Zasuwa nożowa DN80	
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90	
	1.20	Pompa	
	1.21	Zawór zwrotny 11 DN 80	
	1.22	Zasuwa nożowa DN200	
	1.23	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200	
	1.24	Rura odpowietrzająca pompy DN32 PVC klej	
	1.25	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej	
	1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8	
	1.27	Uszczelnienie typu GP (Dz148/Dw68,9)	
		SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI	
	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000, Hc=5750	
	2.2	Studzienka DN300x250	
	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80	
	2.4	Złącze szczelne pod rurę PVC DN200	
	2.5	Drabina	
3	2.6	Wentylator nawiewny DN100	
	2.7	Rura wentylacyjna DN100	
	2.8	Kominik wentylacyjny DN100	
	2.9	Zawias pokryw DN2000	
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000	
	2.11	Kominik wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni	
	2.12	Uchwył zewnętrzny do drabiny	
		STUDNIA KOMORY KRAT	
	3.1	Rura DN200	
	3.2	Studnia beton, DN1200	
	3.3	Rura PVC DN200 SN8	
		STUDNIA NAPLYWOWA	
	4.1	Studnia beton, DN1200	
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200	
	4.3	Szyba do zasuw z obudową dla zasów DN200	
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200	
	4.5	Króciec FV DN200	
	4.6	Przewód wentylacyjny DN200	
4		OBIEKTY TOWARZYSZĄCE	
	5.1	Fundament pod szalę sterowniczą	
	5.2	Szale sterownicza	
	5.3	Rura na kable PVC DN110	
		KRATA KOSZOWA	
	6.1	Kosz	
	6.2	Prowadnice	
	6.3	Krata palcowa	
	6.4	Tarcza odbijająca	
		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
	7.1	Brama wjazdowa szer. 3,0 m	
	7.2	Ogrodzenia przepompowni wys. 1,5 m	
	7.3	Chodnik z kostki betonowej szer. 0,7 m	
	7.4	Kosz na skratki	
	7.5	Istniejąca skrzynka pomiarowa zasilania energetycznego	
	7.6	Kabel zasilający przepompownię	

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oczyszczalni ścieków w Berezce dla miejscowości Berezka, Berezka Wyżna i Wola Matiaszowa oraz sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Berezka" gm. Solina	DATA IV. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	POK0181/PO05/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50
mgr inż. Paulina KUKLA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania przepompowni P4	NUMER RYS. 17
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	