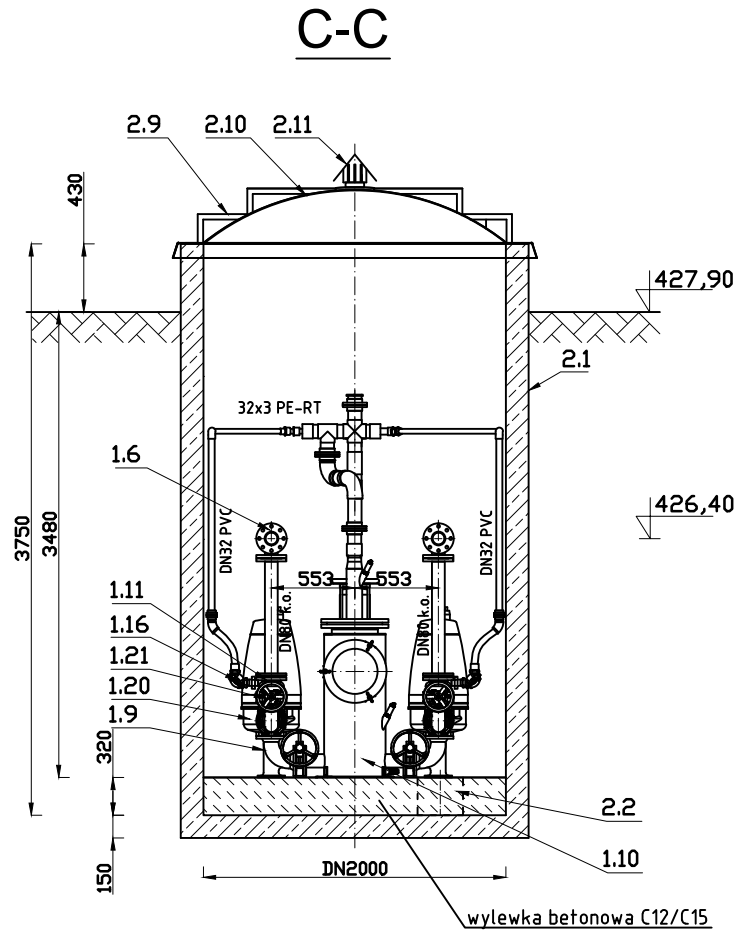
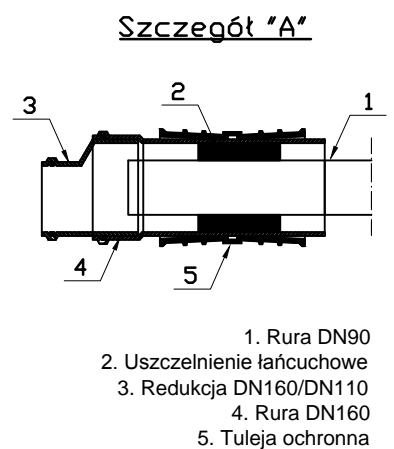
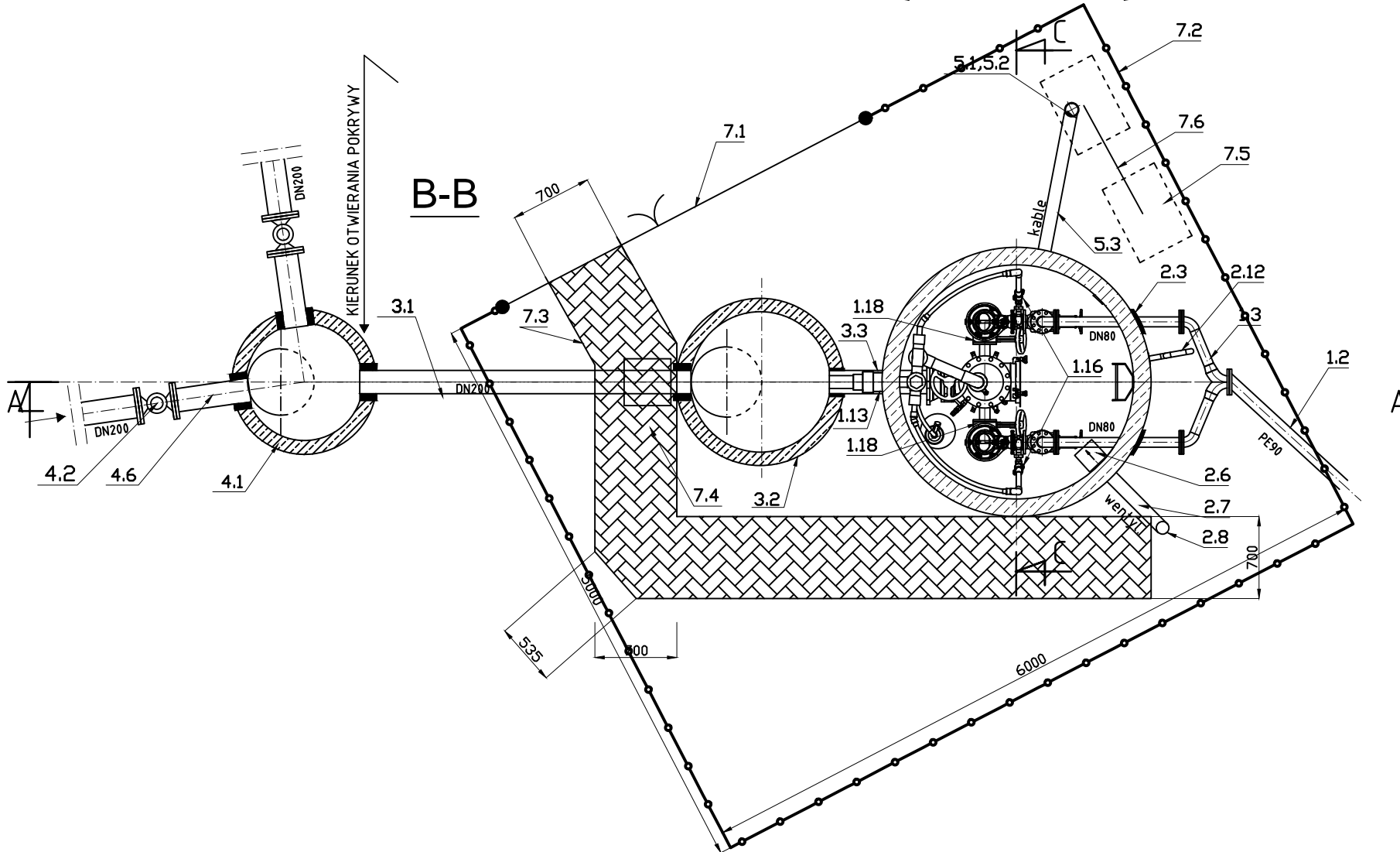
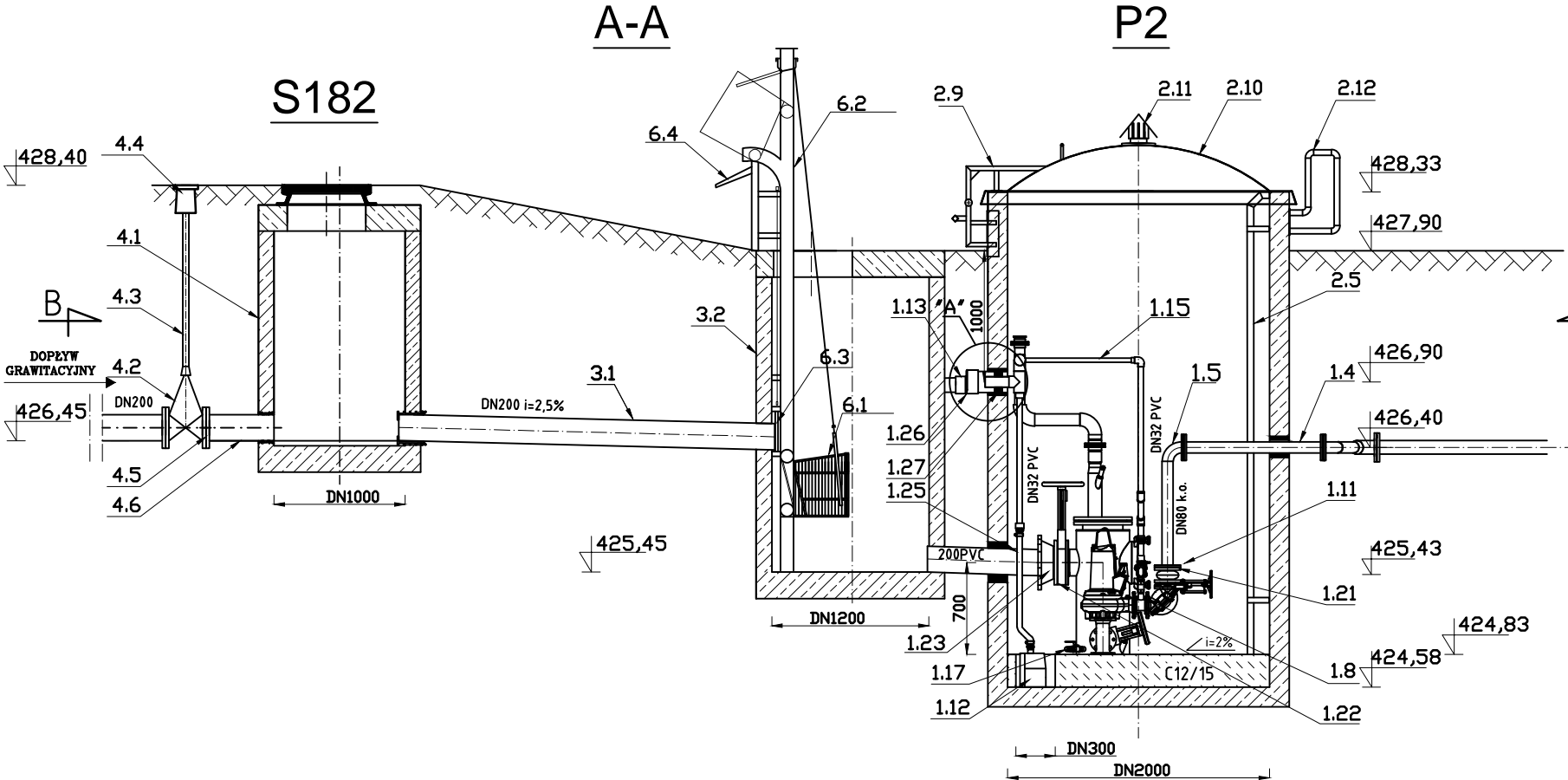


PRZEPOMPOWNIA SUCHA P2 1:50



OBJEKT		NR	NAZWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNIA			
1	1.1	Rura PE100 SDR17 de90x5,4 DN80	
	1.2	Rura PE100 SDR17 de90x5,4 DN80	
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80	
	1.4	Rura DN80	
	1.5	Kołano 90 DN80	
	1.6	Pion tłoczny DN80	
	1.7		
	1.8	Zespół trójnika odpowietrzającego	
	1.9	Kołano dwukierunkowe ze stopką N DN80	
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400	
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzy 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	
1.18	Zasuwa nożowa DN80		
1.19	Rura odpowietrzająca DN90		
1.20	Pompa		
1.21	Zawór zwrotny DN 80		
1.22	Zasuwa nożowa DN200		
1.23	Kolnierzączakowy 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 (Dz 146/Dw88,9)		
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI			
2	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	Kominiek wentylacyjny DN100	
	2.9	Zawias pokrywy DN2000	
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000	
2.11	Kominiek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni		
2.12	Uchwyty zewnętrzny do drabiny		
STUDNIA KOMORY KRAT			
3	3.1	Rura DN200	
	3.2	Studnia beton, DN1200	
	3.3	Rura PVC DN200 SN8	
STUDNIA NAPŁYWOWA			
4	4.1	Studnia beton, DN1200	
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzyowa DN200	
	4.3	Szytca do zasuw z obudową dla zasuw DN200	
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200	
	4.5	Krociec FW DN200	
	4.6	Przewód gravitacyjny DN200	
OBJEKTY TOWARZYSZĄCE			
5	5.1	Fundament pod szalę sterowniczą	
	5.2	Szalę sterowniczą	
	5.3	Rura na kable PVC D110	
KRATA KOSZOWA			
6	6.1	Kosz	
	6.2	Prowadnice	
	6.3	Krata palcowa	
	6.4	Tarcza odbijająca	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
7	7.1	Brama wjazdowa szer. 3,0 m	
	7.2	Ogrodzenie 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. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "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	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)			
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PKO/0181/POOS/11 (dla proj. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA IV. 2015 r.
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50
mgr inż. Paulina KUKLA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania przepompowni P2	NUMER RYS. 16
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	