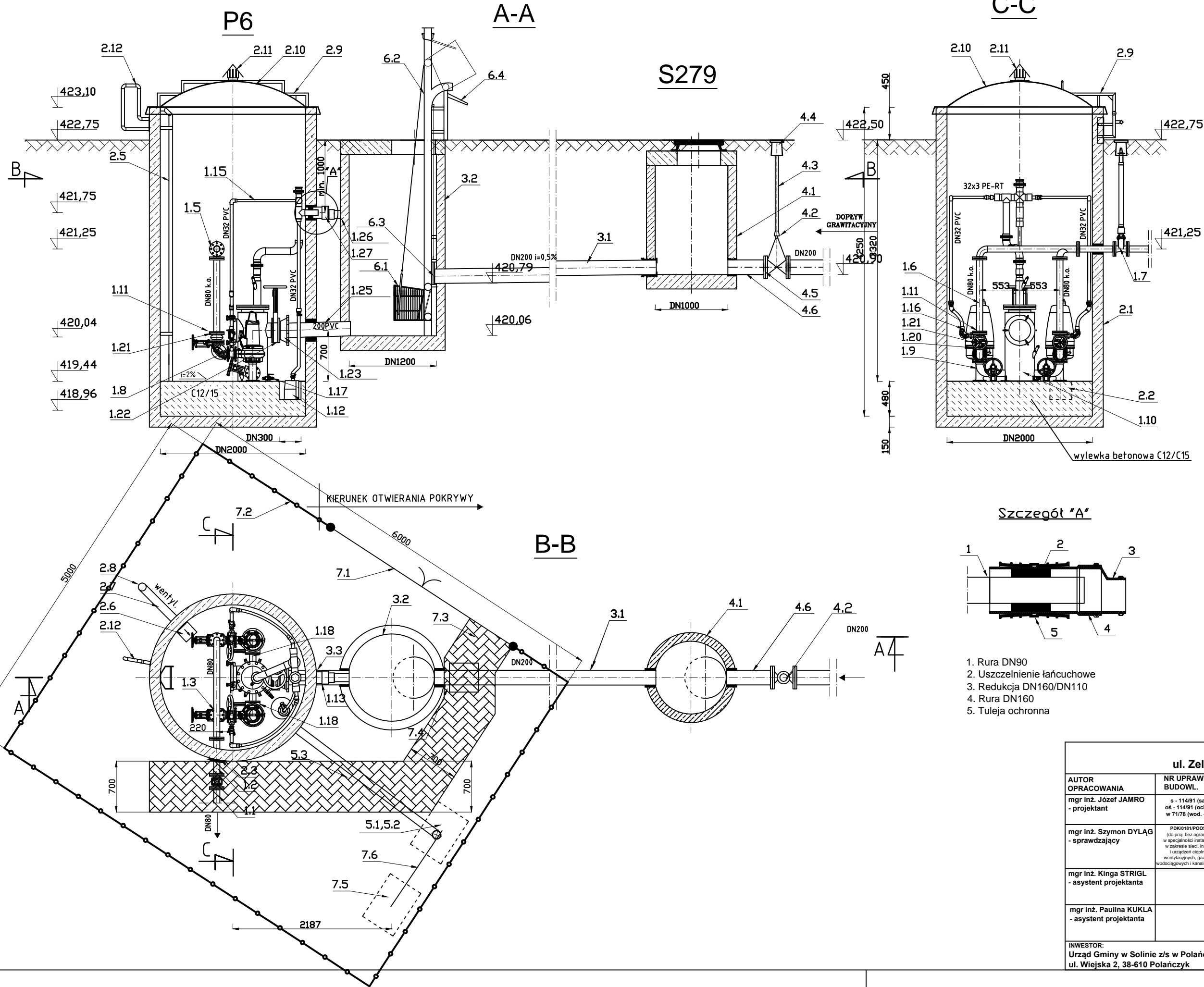


PRZEPOMPOWNIA SUCHA P6 1:50



OBIEKT	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		
	1.5	Kolano 90° DN80	
	1.6	Pion boczny 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 DN32	
	1.17	Wylot spustowy	
	1.18	Zasuwa nożowa DN80	
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90	
	1.20	Pompa	
	1.21	Zawór zwrotny DN80	
	1.22	Zasuwa nożowa DN200	
	1.23	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200	
	1.24	Rura odpowietrzająca pompa 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)	
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000, Hc=4250	
	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	Uchwyt zewnętrzny do drabiny	
3	3.1	Rura DN200	
	3.2	Studnia beton, DN1200	
	3.3	Rura PVC DN200 SN8	
4	4.1	Studnia beton, DN1200	
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200	
	4.3	Szyba do zasuw z obudową dla zasuw DN200	
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200	
	4.5	Króciec FW DN200	
	4.6	Przewód gravitacyjny DN200	
5	5.1	Fundament pod szalę sterowniczą	
	5.2	Szala sterownicza	
	5.3	Rura na kabla PVC D110	
6	6.1	Kosz	
	6.2	Prowadnice	
	6.3	Krata palcowa	
	6.4	Tarcza odbijająca	
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. Zelwerowicza 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, Bereźnica 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 DYLAŁ - sprawdzający	POK0181/PO05/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, 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 P6	NUMER RYS. 18
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	