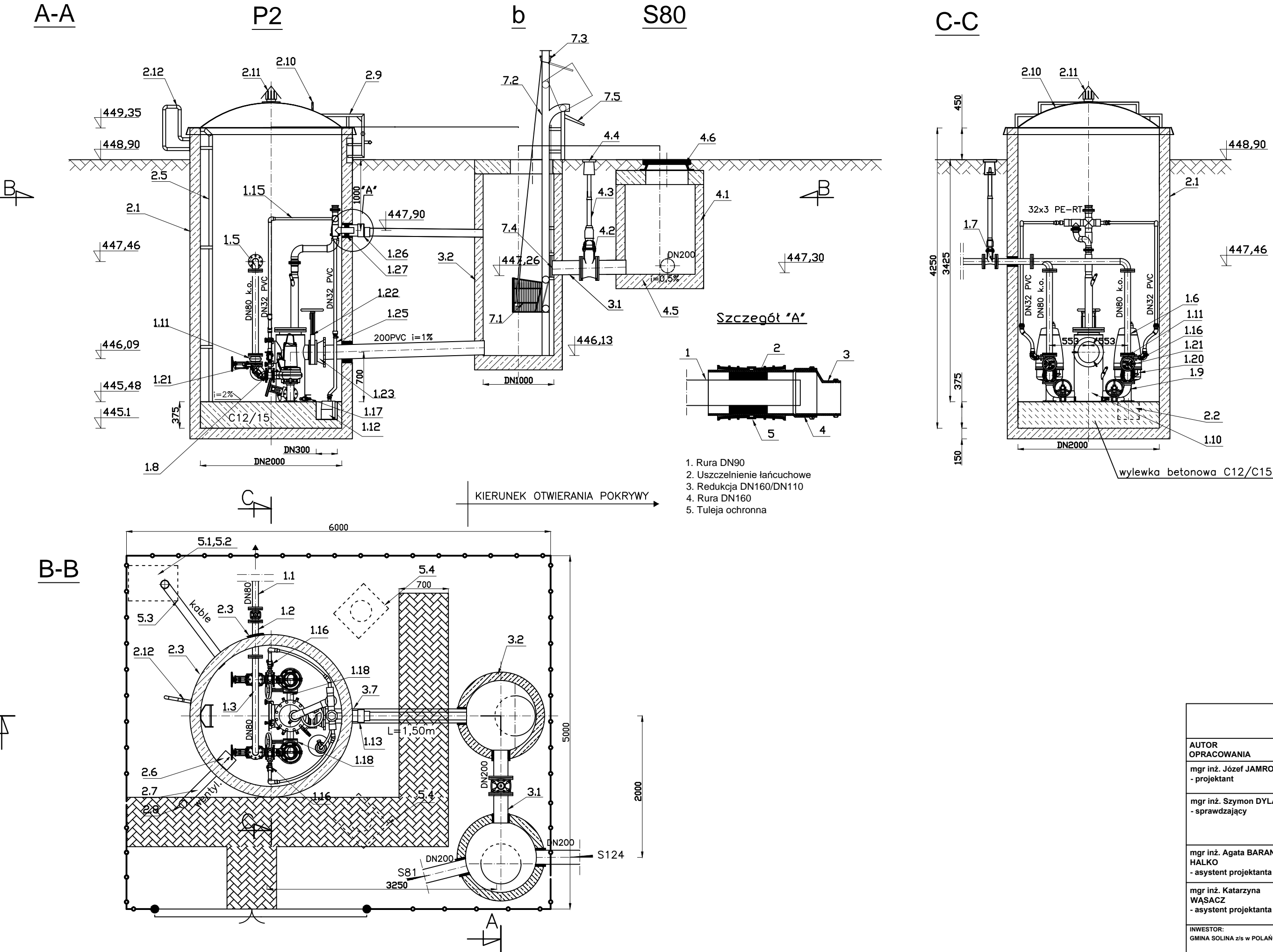


PRZEPOMPOWNIA SUCHA P2 1:50



OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	IŁOŚĆ
PRZEPOMPOWNIA				
1	1.1	Rura PE 100 SDR17 de90x5,4 DN80		
	1.2	Rura PE 100 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 odprowadzająca		
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8		
	1.14			
	1.15	System odpowietrzający		
	1.16	Zawór zwrotny Szuster system DN32		
	1.17	Wylot spustowy		
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	Komin wentylacyjny DN100		
	2.9	Zawias pokrywy DN2000		
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000		
	2.11	Komin wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni		
	2.12	Uchwyty zewnętrzny do drabiny		
STUDNIA KOMORY KRAT				
3	3.1	Rura DN200		
	3.2	Studnia beton, DN1000		
	3.3			
	3.4			
	3.5			
	3.6			
	3.7	Rura PVC DN200 SN8		
STUDNIA NAPŁYWOWA				
4	4.1	Studnia beton, DN1200		
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200		
	4.3	Szttyca do zasuw z obudową dla zasów DN200		
	4.4	Skryzka do zasuw DN200		
	4.5	Króciec FW DN200		
	4.6	Przewód grawitacyjny DN200		
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE				
5	5.1	Fundament pod szafę sterowniczą		
	5.2	Szafa sterownicza		
	5.3	Rura na kable PVC D110		
	5.4	Fundament pod żurawia z podstawą		
KOLUMNA				
6	6.1	Studzienka typu DN....		
	6.2	Rura DN90		
	6.3	Wież DN90		
	6.4	Zasuwa nożowa DN80		
	6.5	Pierścień odciążający DN600		
	6.6	Stojak hydrantowy		
KRATA KOSZOWA				
7	7.1	Kosz		
	7.2	Prowadnice		
	7.3	Elektrowyciągarka (OPCJA)		
	7.4	Krata palcowa		
	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 PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 <small>(sanitarna, ochrona środowiska, wodno-melioracyjna)</small>		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawóz i Wołkowyja", gm. Solina	DATA VI. 2017 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG - 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>			
mgr inż. Agata BARAN-HALKO - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt wykonawczy	SKALA 1:50
mgr inż. Katarzyna WĄSACZ - 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	