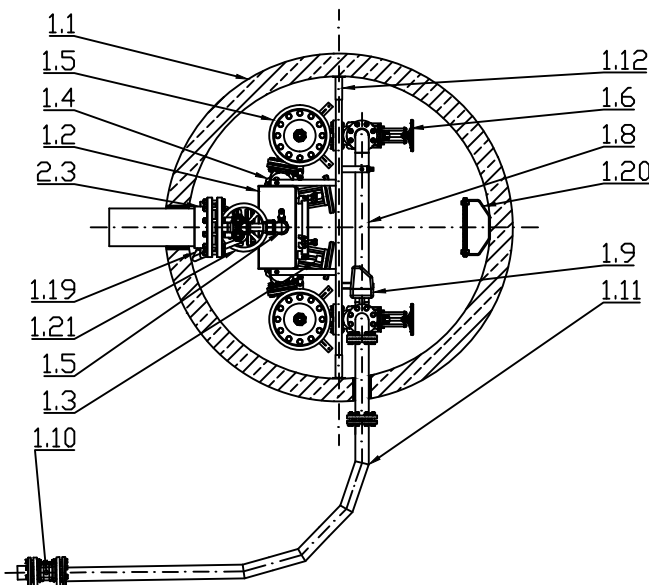
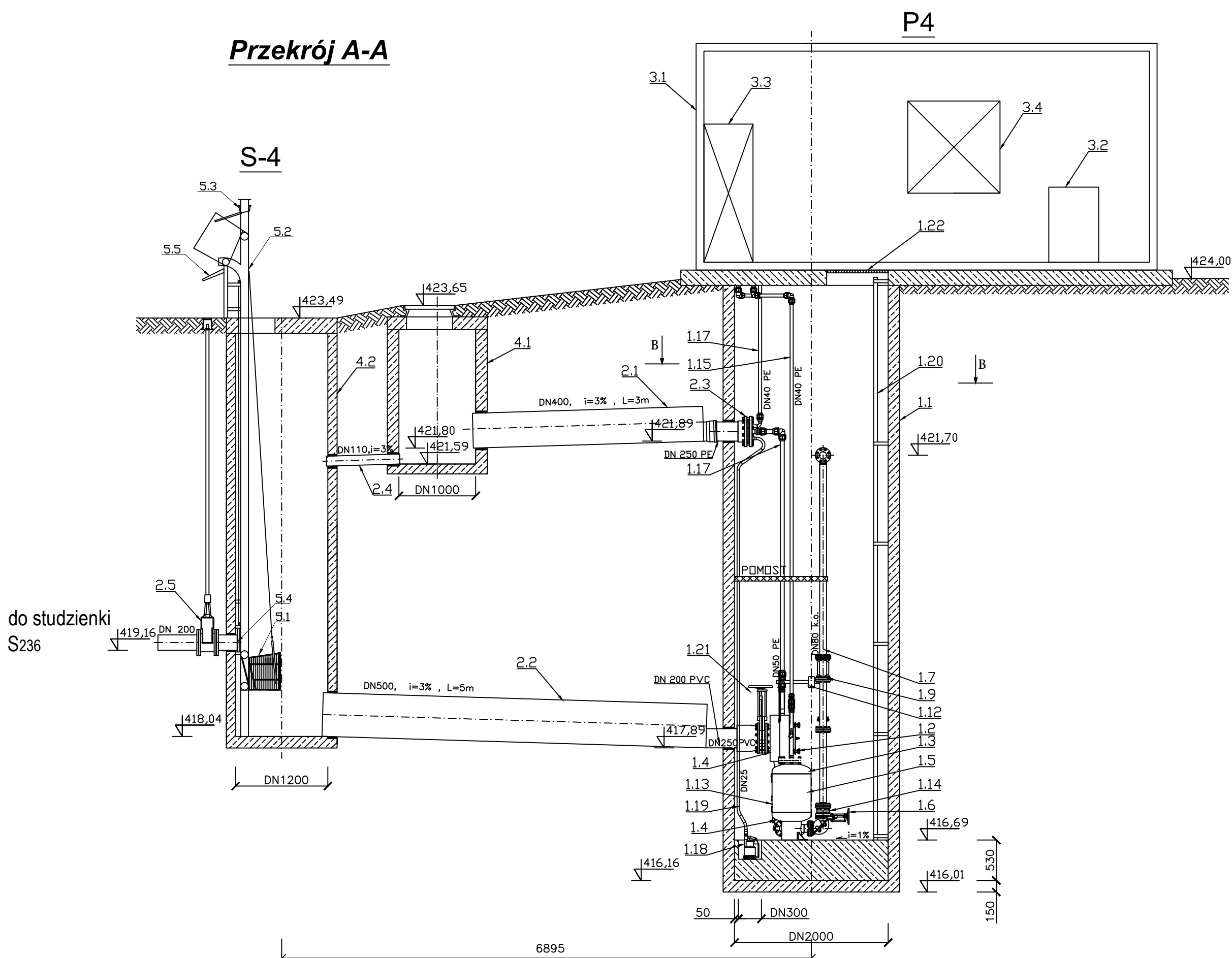


PRZEPOMPOWNIA PNEUMATYCZNA		
OBIEKT NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAL
1	KOMORA SUCHA PNEUMATYCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	
	1.1 Komora sucha - zbiornik DN 2000	Beton
	1.2 Komora napływowa	Stal nierdzewna
	1.3 Zasuwa klinowa / rozowa na dopływie do zbiornika roboczego DN100	Zeliwo
	1.4 Zawór zwrotny kolanowy ESK 11 DN 100 L	Zeliwo
	1.5 Zbiornik roboczy	Stal nierdzewna
	1.6 Zawór zwrotny kolanowy COMBI 11 DN 80	Zeliwo
	1.7 Pion tłoczny DN 80	Stal nierdzewna
	1.8 Kolektor tłoczny DN 80	Stal nierdzewna
	1.9 Przepływomierz elektromagnetyczny DN 80	Stal nierdzewna
	1.10 Zasuwa miękkouszczelniająca DN 80	Zeliwo
	1.11 Przewód tłoczny PE DN 90	PE
	1.12 Podwyższenie pionu tłoczego i komory rozdzielczej	Stal nierdzewna
	1.13 Kompensator DN 100	Stal + EPDM
	1.14 Kompensator DN 80	PE
	1.15 Przewód zasilający / spustowy sprężonego powietrza DN 40	PE
	1.16 Przewód spustowy sprężonego powietrza DN40	PE
	1.17 Przewód wentylacyjny komory rozdzielczej DN 50	PE
	1.18 Pompa odwadniająca	Plastik
	1.19 Przewód tłoczny pompy odwadniającej DN 25	Guma
	1.20 Drabina b = 30 cm, h = 6,5 m	Stal nierdzewna
	1.21 Zasuwa rozowa DN 200	Zeliwo
	1.21 Krata pomostowa	Stal
ZEWNE TRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY		
2	2.1 Rura DN 400 L=3 m	PVC
	2.2 Rura DN 600 L=5 m	PVC
	2.3 Tłumik powietrza wylotowego	Stal nierdzewna
	2.4 Przewód odwadniający biofiltra DN 110	PVC
	2.5 Zasuwa miękkouszczelniająca DN 200	Zeliwo
KONTENER TECHNOLOGICZNY		
3	3.1 Kontener o wymiarach 2,6 x 2,6 x 6,0m	Stal
	3.2 Sprężarka	Stal
	3.3 Zawory sterujące	Brąz
	3.4 Szafka sterownicza	Plastik
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE		
4	4.1 Studnia tłumika z biofiltrem	Beton
	4.2 Studnia napływowa	Beton
KRATA KOSZOWA		
5	5.1 Kosz	
	5.2 Prowadnice	
	5.3 Elektrowyciągarka (OPCJA)	
	5.4 Krata palcowa	
	5.5 Tarcza odbijająca	

Przekrój B-B



Przekrój A-A



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-114487.05 - 114491, w-71178 <small>(art.18a, uchwała Sejmiku Woj. małopolskiego)</small>		"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 DYLAŁO - sprawdzający	PKD0111000011 <small>(inż. pol. bez uprawnień w specjalności inżynierskiej w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)</small>			
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-4	NR RYS. S.12
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLAŃCZYKU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			BRANŻA Sanitarna	