

PRZEPOMPOWNIA SUCHA P3 1:50

A-A

P3

C

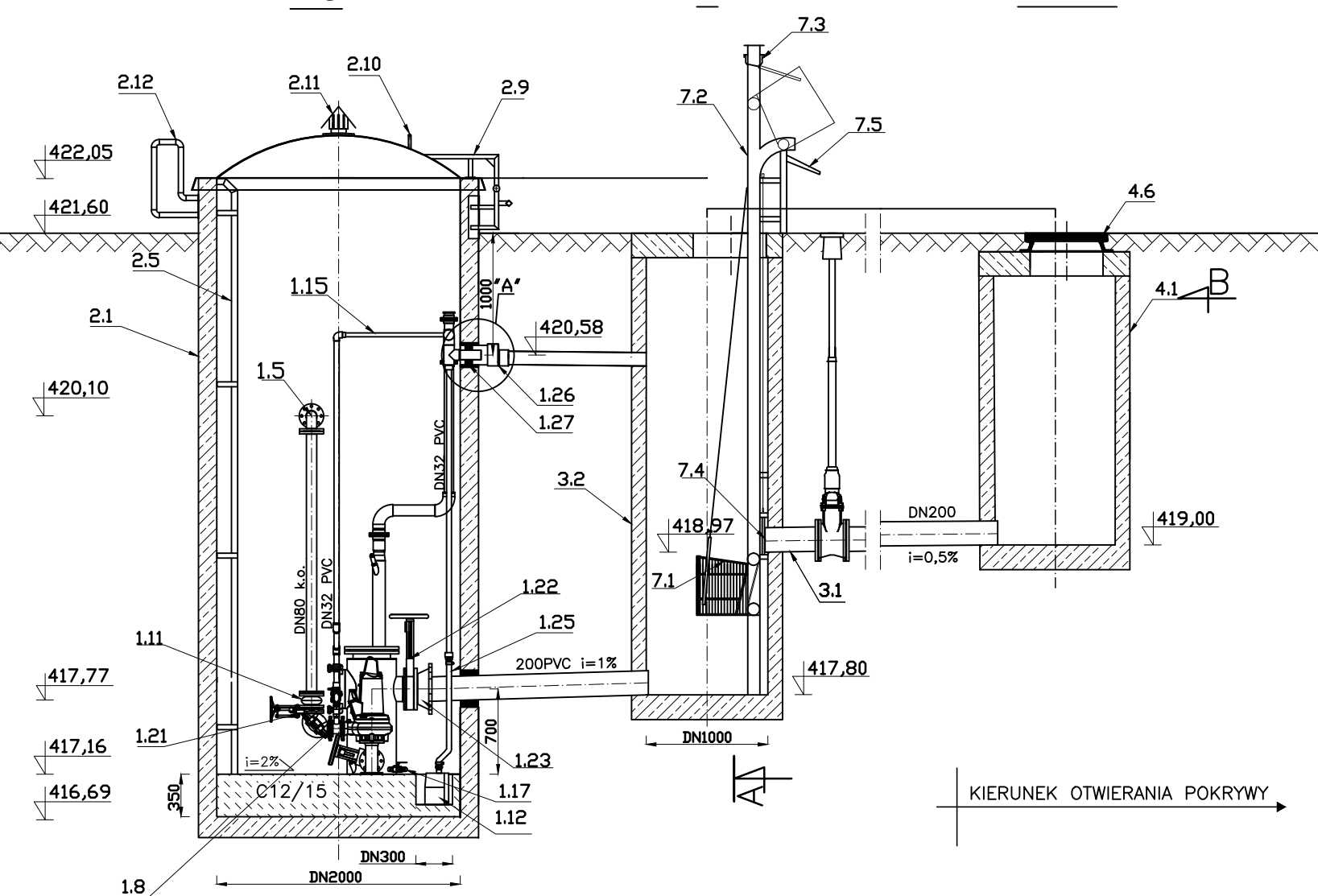
S139

C-C

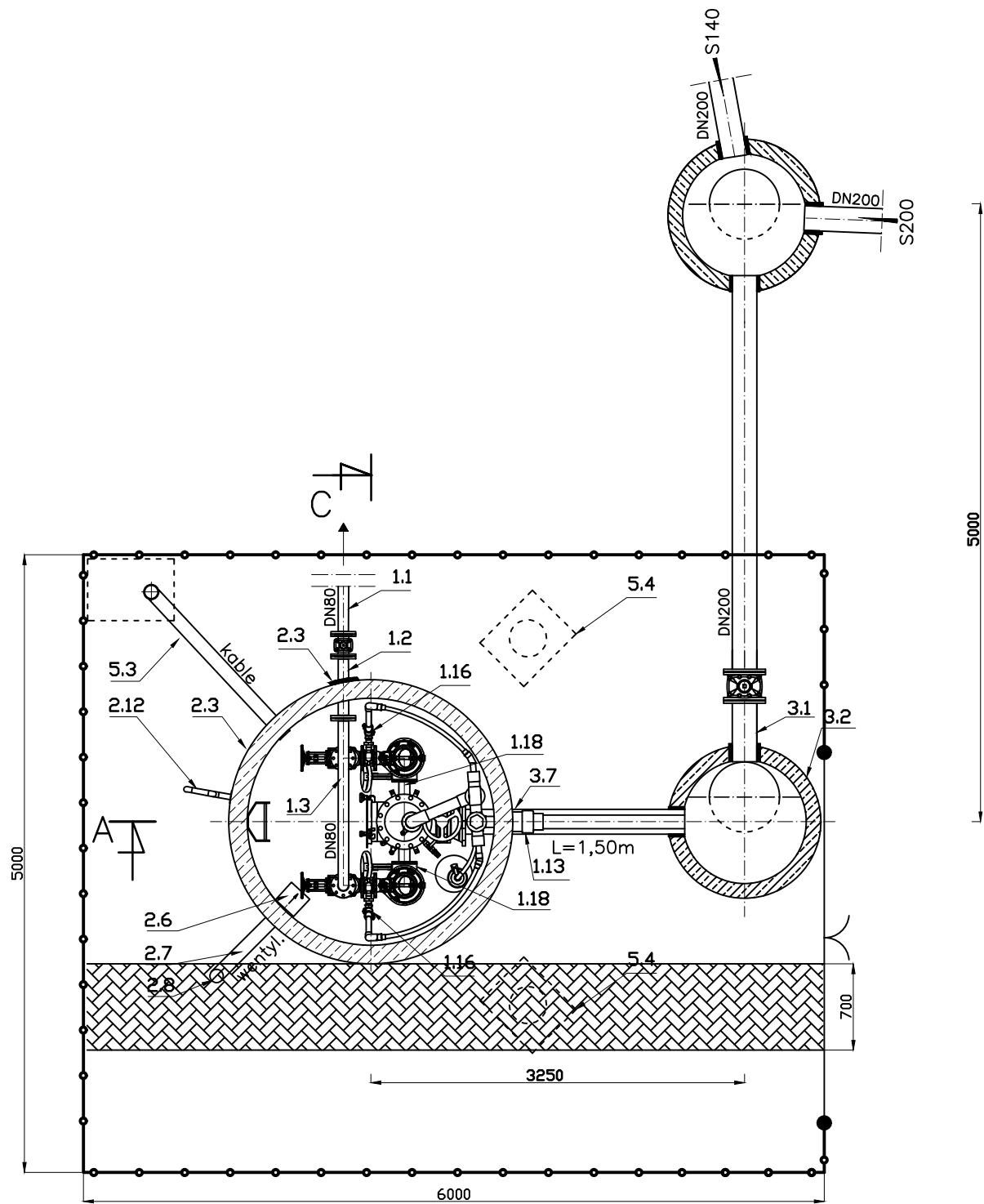
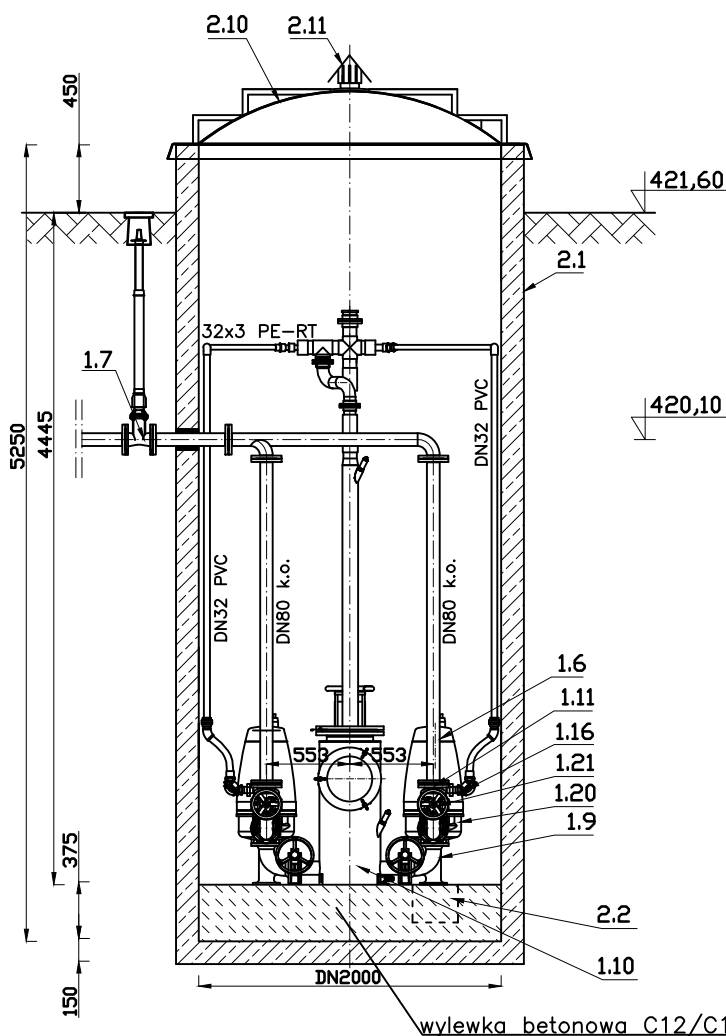
Szczegół "A"

1. Rura DN90  
2. Uszczelnienie łańcuchowe  
3. Redukcja DN160/DN110  
4. Rura DN160  
5. Tuleja ochronna

B-B



C-C



EOP 03 DN2000, 400, 200, 80, 80					
PRZEPOMPOWNIA EDP					
OBIEKT	NR	NAMWA ELEMENTU	MATERIAŁ	ILOŚĆ	
1	1.1	Rura PE100 SDR17 de 90x5,4 DN80			
	1.2	Rura PE100 SDR17 de 90x5,4 DN80			
	1.3	Trójnik 2x DN80/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 dwukolnierowe ze stopką N DN80			
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400			
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolierzowy DN80			
	1.12	Pompa odwadniająca			
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8			
	1.14				
2	2.1	System odpowietrzający			
	2.2	Zawór zwrotny Szuster system ESK01 DN32			
	2.3	Zasuwa notowa DN80			
	2.4	Rura odpowietrzająca DN80			
	2.5	Pompa			
	2.6	Zawór zwrotny Szuster system COMBI 11 DN 80			
	2.7	Zasuwa notowa DN200			
	2.8	Kolierz zaciskowy do rury PVC DN200			
	2.9	Rura odpowietrzająca pompę DN32 PVC klej			
	2.10	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej			
	2.11	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8			
	2.12	Uszczelnienie typu GP (Dz.146/Dw68.9)			
	2.13				
	2.14				
3	3.1	SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI			
	3.2	Zbiornik przepompowni DN2000, Hc=3750			
	3.3	Studzienka DN150x250			
	3.4	Uszczelnienie typu RTR DN80			
	3.5	Złącze szczelne pod rurę PVC DN200			
	3.6	Drabina			
	3.7	Wentylator nawiewny DN100			
	3.8	Rura wentylacyjna DN100			
	3.9	Korbel wentylacyjny DN100			
	3.10	Zawieszak pokrywy DN2000			
	3.11	Pokrywa soczewkowa DN2000			
	3.12	Korbel wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni			
	3.13	Uchwyt zewnętrzny do drabiny			
	3.14				
4	4.1	STUDNIA KOMORY KRAT			
	4.2	Rura DN200			
	4.3	Studnia beton. DN1000			
	4.4				
	4.5				
	4.6				
	4.7	Rura PVC DN200 SN8			
	4.8				
	4.9				
	4.10				
	4.11				
	4.12				
	4.13				
	4.14				
5	5.1	STUDNIA NAPLYWOWA			
	5.2	Studnia beton. DN1200			
	5.3	Zasuwa miękkouszczelniona kolierzowa DN200			
	5.4	Stylca do zasuw z obudową dla zasuw DN200			
	5.5	Skrynia do zasuw DN200			
	5.6	Króciec FW DN200			
	5.7	Przewód grawitacyjny DN200			
	5.8				
	5.9				
	5.10				
	5.11				
	5.12				
	5.13				
	5.14				
6	6.1	OBIEKTY TOWARZYSZĄCE			
	6.2	Fundament pod szafę sterowniczą			
	6.3	Szafa sterownicza			
	6.4	Rura na kabie PVC D110			
	6.5	Fundament pod żurawia z podstawą			
	6.6				
	6.7				
	6.8				
	6.9				
	6.10				
	6.11				
	6.12				
	6.13				
	6.14				
7	7.1	KOLIMNA EKOS LUB EKON (OPCJA)			
	7.2	Studzienka typu EKOS lub EKON DN...			
	7.3	Rura DN80			
	7.4	Właz DN80			
	7.5	Zasuwa notowa DN80			
	7.6	Pierścień odciążający DN800			
	7.7	Stojak hydrantowy			
	7.8				
	7.9				
	7.10				
	7.11				
	7.12				
	7.13				
	7.14				
	7.15				
8	8.1	KRATA KOSZOWA			
	8.2	Kosz			
	8.3	Prowidnie			
	8.4	Elektrowyciągarka (OPCJA)			
	8.5	Krata palcowa			
	8.6	Tarcza odbijająca			
	8.7				
	8.8				
	8.9				
	8.10				
	8.11				
	8.12				
	8.13				
	8.14				

TITUTO Sp. z o.o.				
ul. Żelazowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAMWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91,06 - 114/91, w-71/78 (sanitarna, ochrona środowiska, woda melioracyjna)		"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 DYŁAG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (dla pny, bez ograniczeń w sępalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAMWA PROJEKTU Projekt budowlany	SKALA 1:50
mgr inż. Paulina Kukla - asystent projektanta			NAMWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania przepompowni P-3	NR RYS. S.11
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLAŃCZYKU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			BRANŻA Sanitarna	