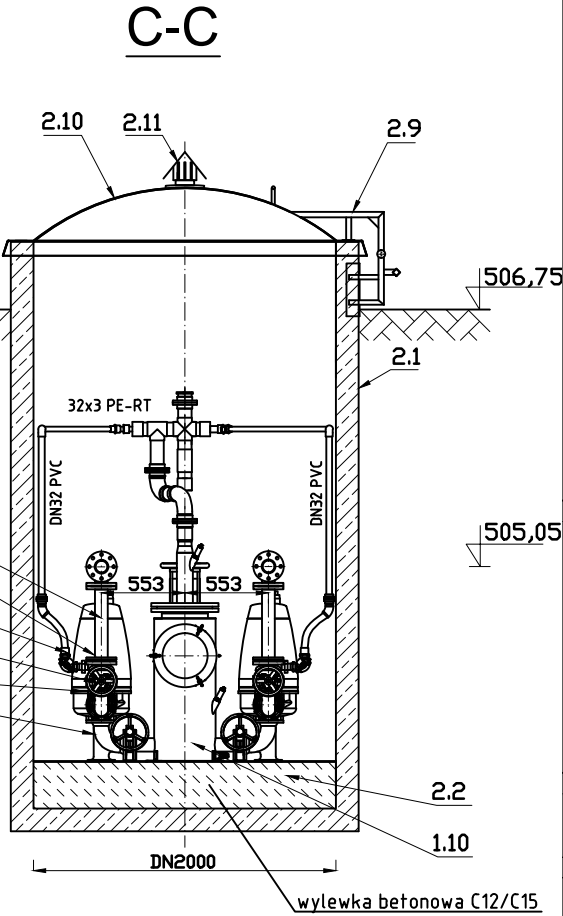
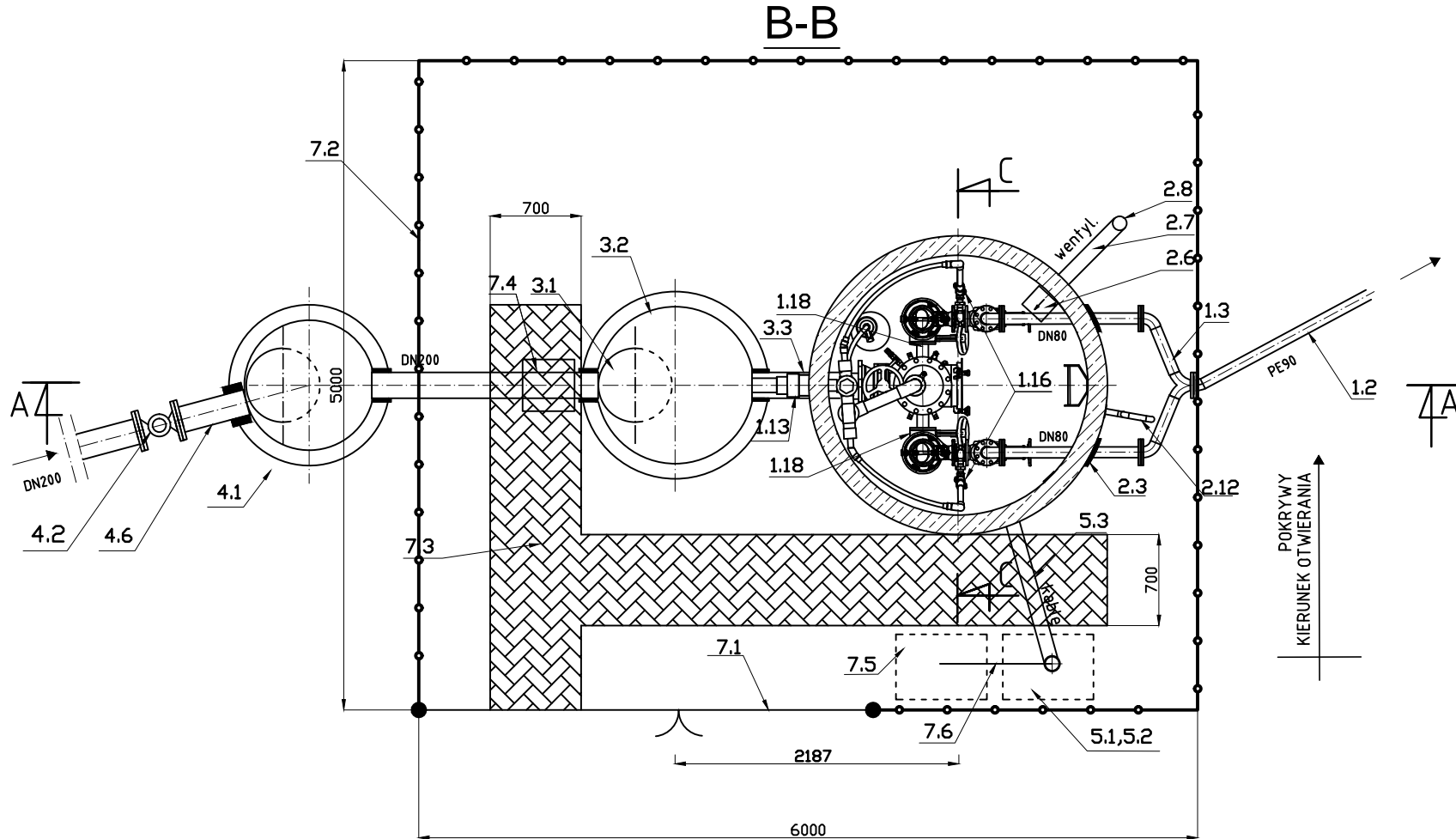
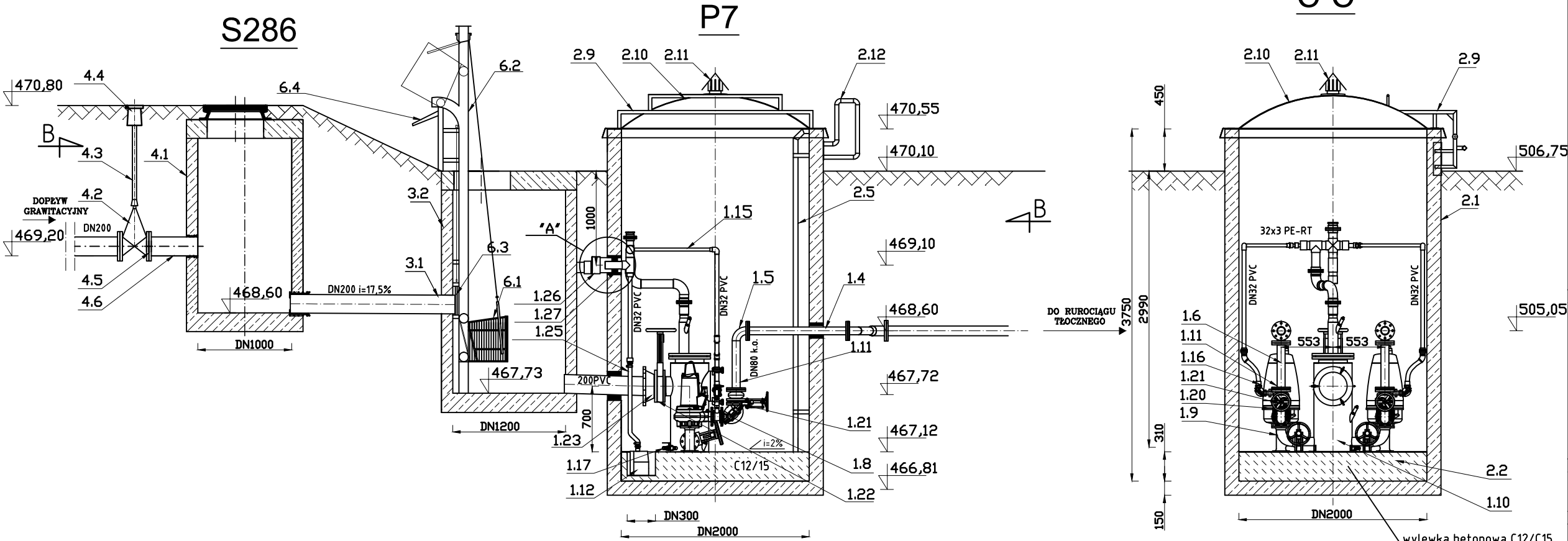
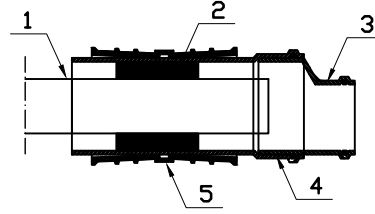


PRZEPOMPOWNIA SUCHA P7 1:50  
A-A



Szczegół "A"



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

OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNIA		
1	1.1	Rura PE100 SDR17 de90x5,4 DN80
1	1.2	Rura PE100 SDR17 de90x5,4 DN80
1	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80
1	1.4	Rura DN80
1	1.5	Kolano 90 DN80
1	1.6	Pion łączny DN80
1	1.7	
1	1.8	Zespół trójnika odpowietrzającego
1	1.9	Kolano dwukolnierzowe ze stopką N DN80
1	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400
1	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80
1	1.12	Pompa odwadniająca
1	1.13	Odpowietrzanie PVC DN110 SN8
1	1.14	
1	1.15	System odpowietrzający
1	1.16	Zawór zwrotny DN32
1	1.17	Wylot spustowy
1	1.18	Zasuwa nożowa DN80
1	1.19	Rura odpowietrzająca DN90
1	1.20	Pompa
1	1.21	Zawór zwrotny DN 80
1	1.22	Zasuwa nożowa DN200
1	1.23	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200
1	1.24	Rura odpowietrzająca pompy DN32 PVC klej
1	1.25	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej
1	1.26	Odpowietrzanie PVC DN160 SN8
1	1.27	Uszczelnienie typu GP (Dz 148/Dw88,8)
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI		
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000, Hc=3750
2	2.2	Studzienka DN300x250
2	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80
2	2.4	Złącze szczelne pod rurę PVC DN200
2	2.5	Drabina
2	2.6	Wentylator nawiewny DN100
2	2.7	Rura wentylacyjna DN100
2	2.8	Kominiek wentylacyjny DN100
2	2.9	Zawias pokryw DN2000
2	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000
2	2.11	Kominiek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni
2	2.12	Uchwyt zewnętrzny do drabiny
STUDNIA KOMORY KRAT		
3	3.1	Rura DN200
3	3.2	Studnia beton, DN1200
3	3.3	Rura PVC DN200 SN8
STUDNIA NAPŁYWOWA		
4	4.1	Studnia beton, DN1200
4	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200
4	4.3	Sztyma do zasuw z obudową dla zasów DN200
4	4.4	Skrzynka do zasuw DN200
4	4.5	Krociec FW DN200
4	4.6	Przewód gravitacyjny DN200
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE		
5	5.1	Fundament pod szafę sterowniczą
5	5.2	Szafa sterownicza
5	5.3	Rura na kable PVC D110
KRATA KOSZOWA		
6	6.1	Kosz
6	6.2	Przewodnice
6	6.3	Elektrowyciągarka (OPCJA)
6	6.4	Krata palcowa
6	6.5	Tarcza odbijająca
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
7	7.1	Brama wjazdowa szer. 3,0 m
7	7.2	Ogrodzenie przepompowni wys. 1,5 m
7	7.3	Chodnik z kostki betonowej szer. 0,7 m
7	7.4	Kosz na skratki
7	7.5	Istniejąca skrzynka pomiarowa zasilania energetycznego
7	7.6	Kabel zasilający przepompownię

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s - 114/91 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)	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. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	POK0181/PO05/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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 P7	NUMER RYS. 19
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	