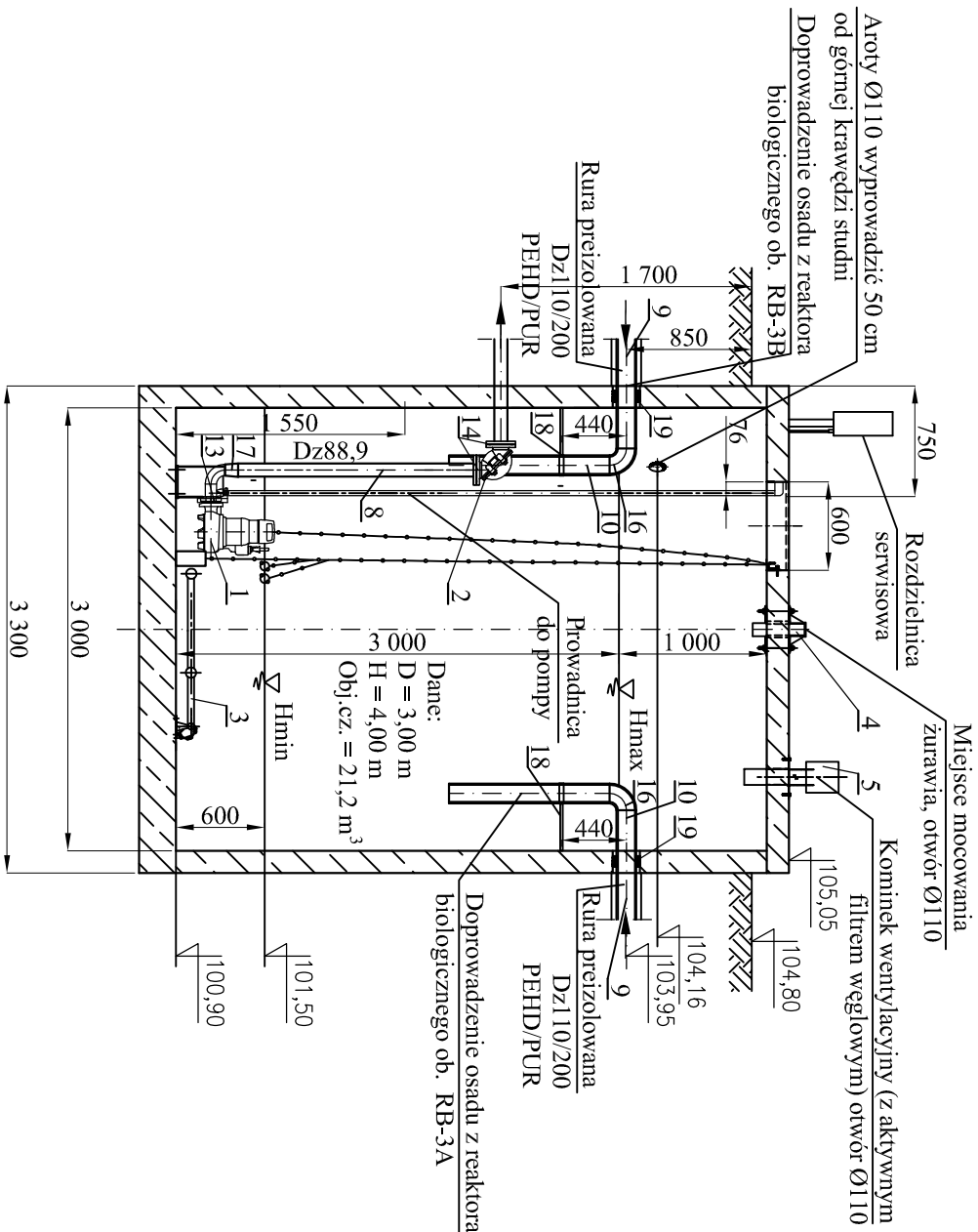
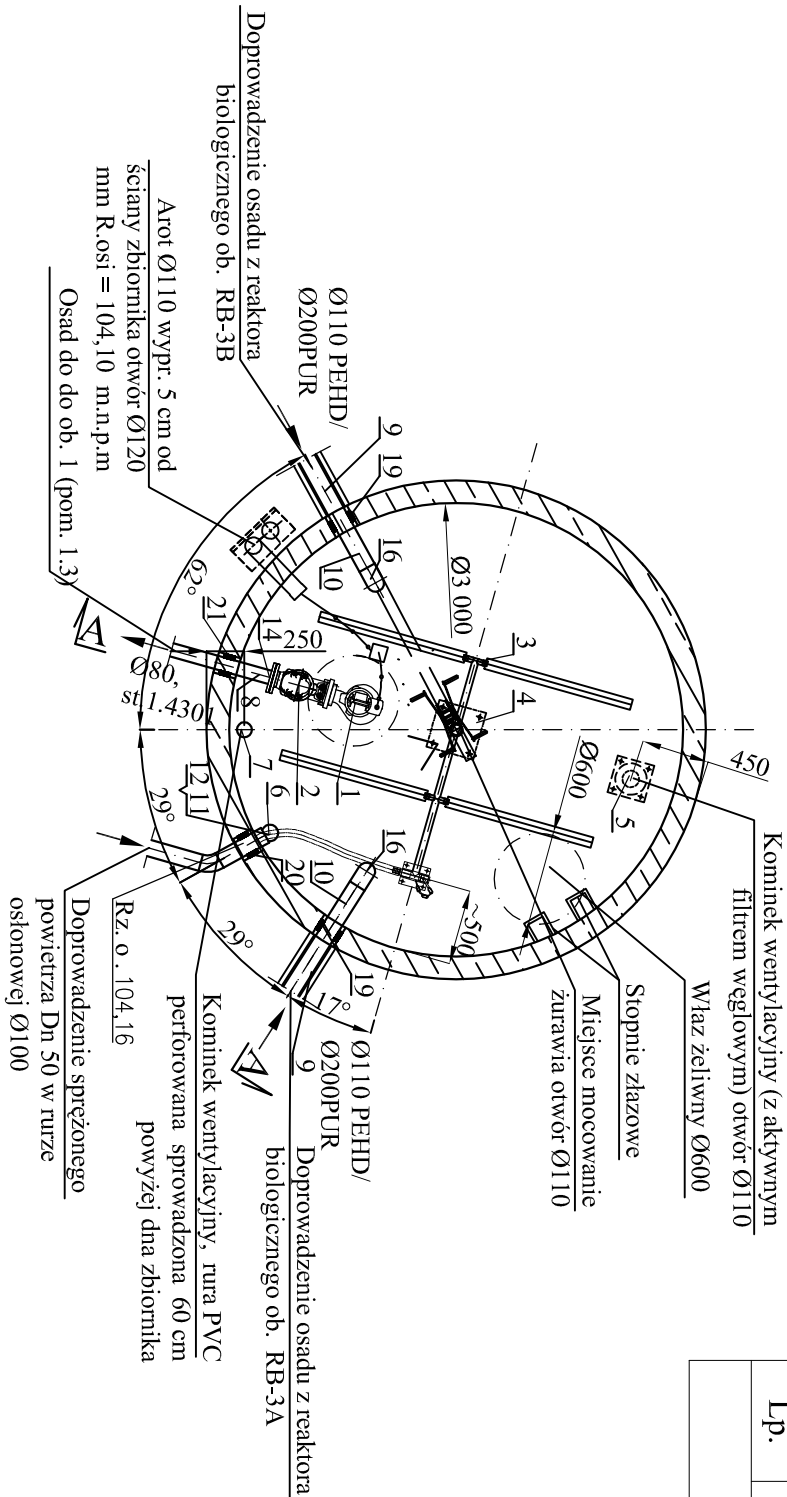


## PRZEKRÓJ A - A



## RZUT



21	Przejście szczelne - łańcuszki uszczelniające dla rury Ø80	1 kpl.	-	-
20	Przejście szczelne - łańcuszki uszczelniające dla rury Ø100	1 kpl.	-	-
19	Przejście szczelne - łańcuszki uszczelniające dla rury Ø110	2 kpl.	-	-
18	Podpora rury Dz110 PEHD, wykonana ze stali 1.4301	2 kpl.	-	-
17	Zwężka symetryczna PEHD Zs 80/65 SDR17 PN10	1 szt.	-	-
16	Kolano Dz110 PEHD SDR17 PN10/90°	2 szt.	-	-
15	Łuk gładki - Dz88,9 x 2,6 / 90° R = 1,5 d /; st. 1.4301	1 szt.	-	-
14	Kohnierz Dn80 ze stali 1.4301	2 szt.	-	-
13	Kohnierz Dn65 ze stali 1.4301	1 szt.	-	-
12	Kohnierz Dn50 ze stali 1.4301	2 szt.	-	-
11	Rura sprężonego powietrza dn 50 x 2,0 ze stali 1.4301	6 m	-	-
10	Rura PEHD Dz110x6,6 mm	4 m	-	-
9	Rura preizolowana PEHD Dz110x6,6 mm PN10/Dz200 mm PUR	2 m	-	-
8	Rura Dz 88,9 x 2,6 ze stali 1.4301	3 m	-	-
7	Kominiek wentylacyjny	1 szt.	-	-
6	Przepustnica regulacyjna sprężonego powietrza Dn50 z napędem elektrycznym do zabudowy między kohnierzami	1 szt.	-	-
5	Kominiek wentylacyjny (z aktywnym filtrem węglowym)	1 szt.	-	-
4	Żuraw słupowy z wciągarką obrotowy 270° Udźwig 200 kg, długość ramię 1250 mm. Wykonanie stal 1.4301	1 szt.	-	-
3	System napowietrzania ścieków zapotrzebowanie powietrza 20 m³/h	1 kpl.	-	-
2	Zawór zwrotny kolanowy Dn 80 kohnierzowy	1 szt.	-	-
1	Pompa wiotowa zatapiałna Q = 10 m³/h H = 7 m N = 1,1 kW	1 szt.	-	-
			jedn.	całk.
Lp.	Nazwa elementu	Ilość szt.	Ciężar w kg	

Zestawienie elementów

Zmiany:		Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Opis:				Indeks	Data	Rys. Nr
BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA MPL WARSZAWA/MODLIN ul. Gen. Wiktora Thommee 1A 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki TECHNOLOGIA - PROJEKT WYKONAWCZY				00	06.08.2016	REWIZJA R00
				Faza	Skala	
Branża:				PW	1:50	TE_4
Rysunek:				Imię i Nazwisko		Podpis
ZBIORNIK UŚREDNIĄCY OSADU OB.4				Projektował:	inż. Andrzej Grundland	MAŁ/0223/P/MOŚ/04
				Opracował:		
				Sprawił:		