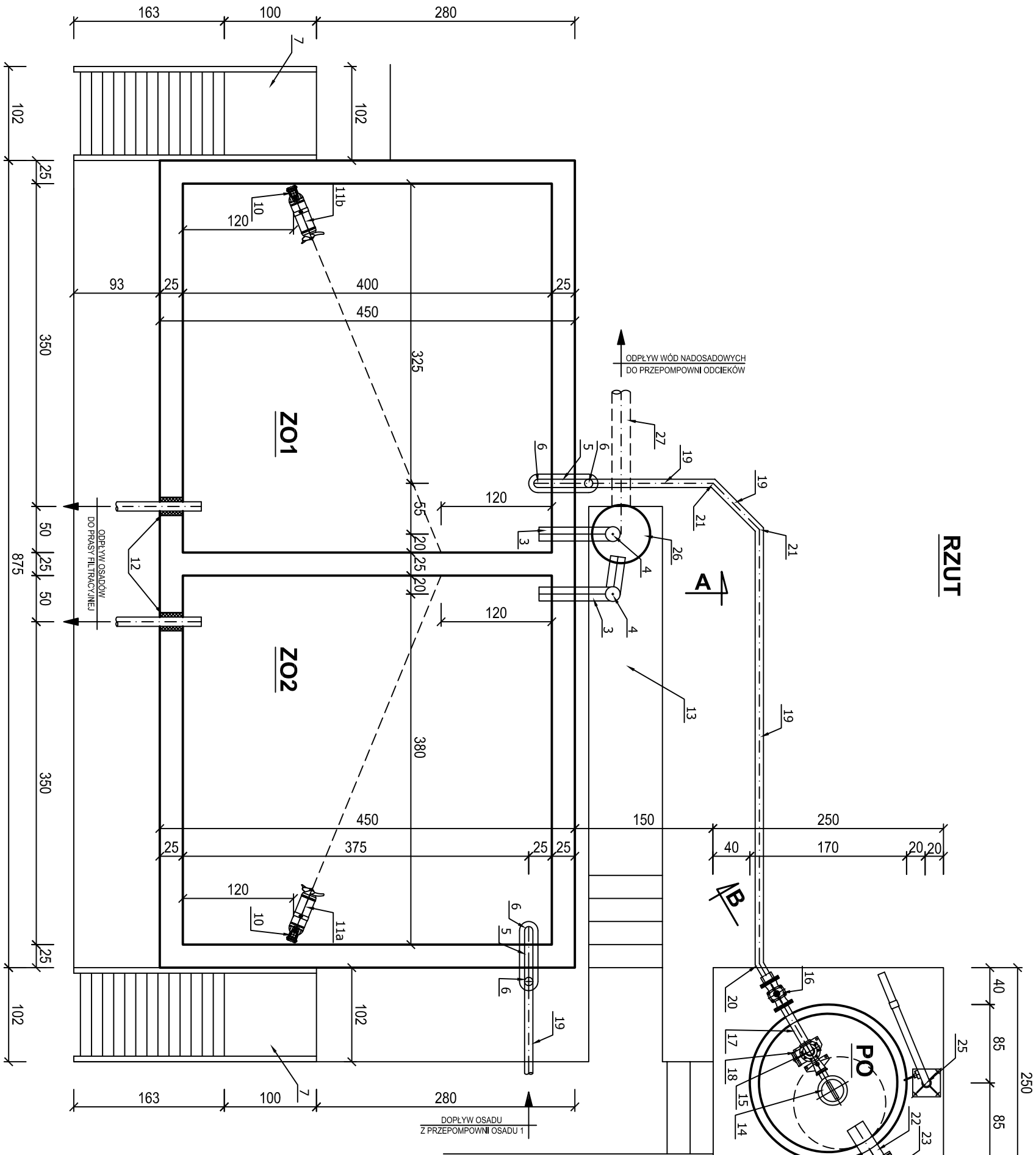
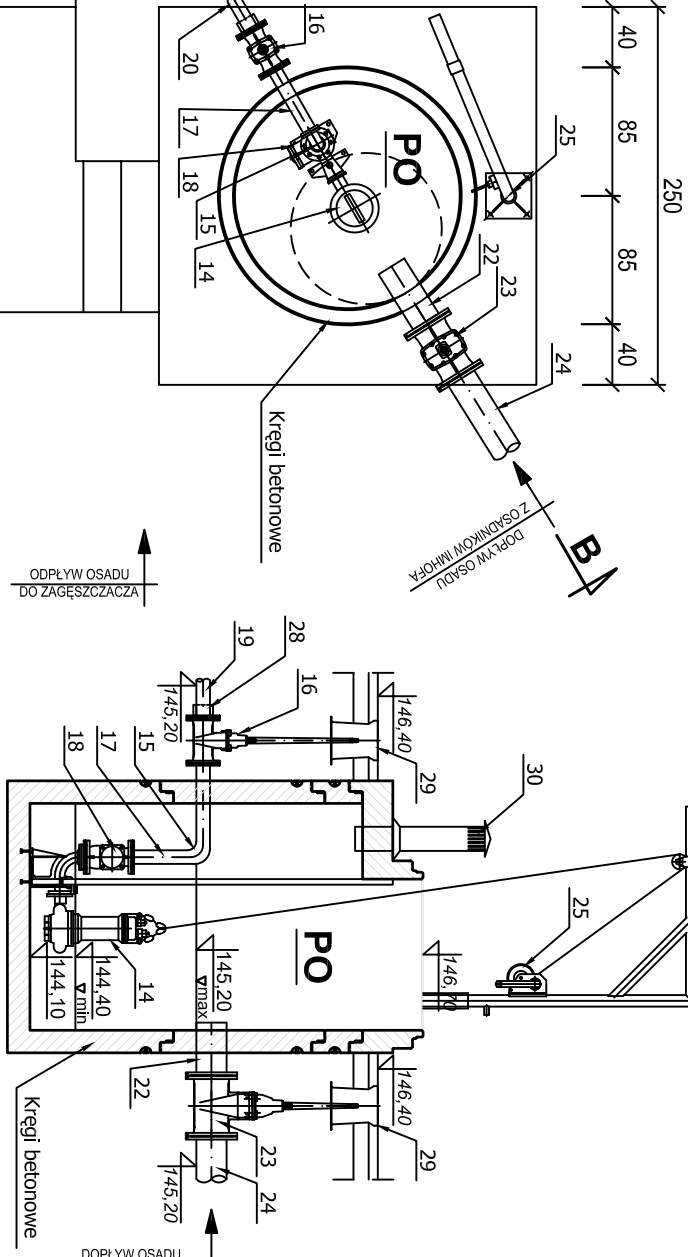


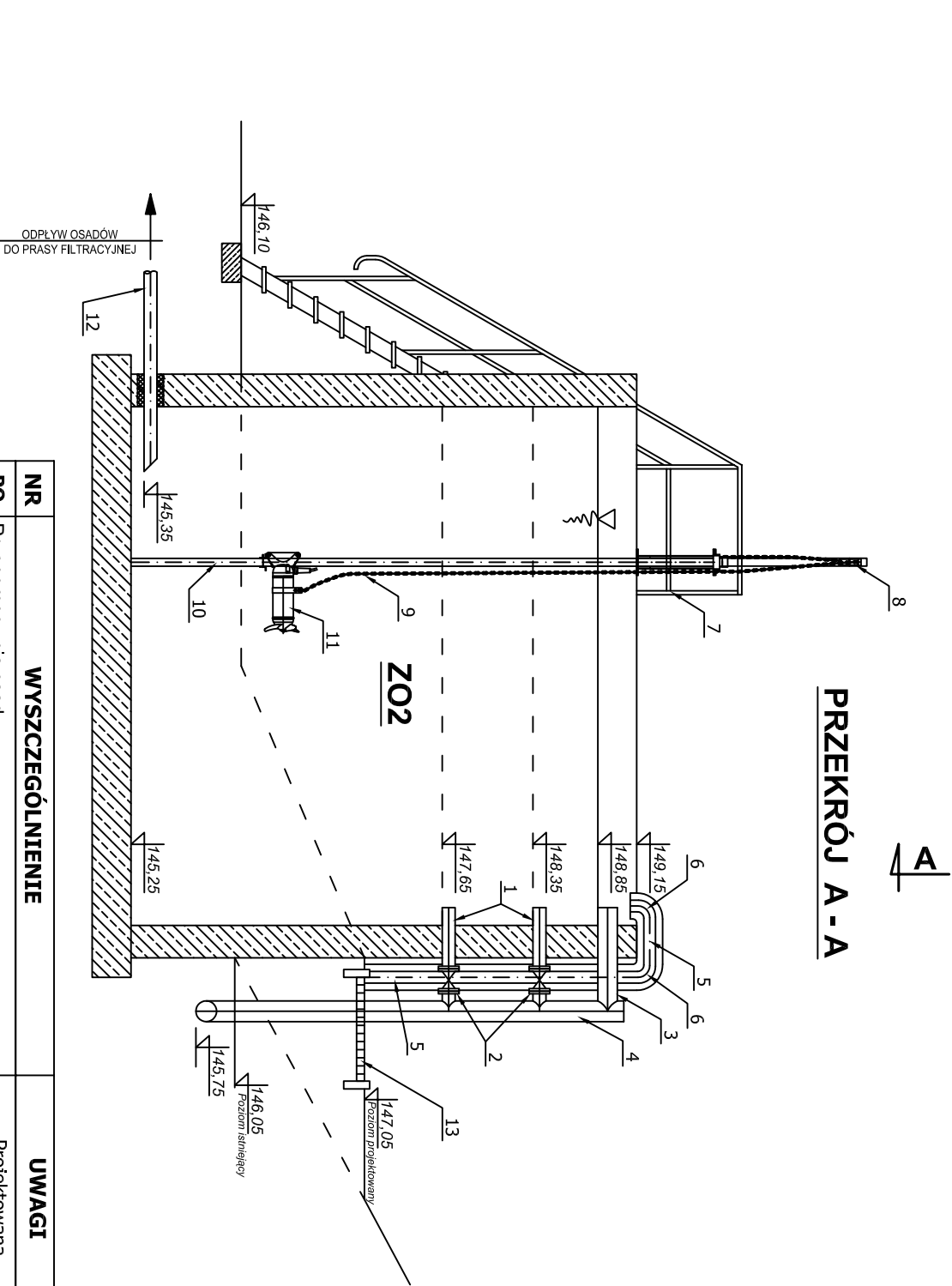
RZUT



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI
PO	Przepompownia osadu	Projektowana
Z01	Zagęszczacz osadu 1	Projektowany
Z02	Zagęszczacz osadu 2	Projektowany

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
----	------------------	-------	-------

1	Przelew wód nadosadowych rura st. nierdz. DN 100	4x0,8mb	
2	Zasuwa oddziałująca płaska DN 100	4 szt.	
3	Przelew awaryjny rura st. nierdz. DN 150	2x0,8mb	
4	Pion zbiorczy - rura stal nierdzewna DN 150	2x3,0mb	
5	Doprowadzenie osadu rura PE przełożowana DN 90	2x3,0 mb	
6	Kolano PE DN 90 z osłoną izolacyjną	4 szt.	
7	Pomost roboczy 1,0x1,02m + schody	2 szt.	wykonanie warsztatowe
8	Żurawik wydagowy o udźwigu 100kg	2 szt.	
9	Łańcuch stalowy ocynkowany	2x6,0mb	
10	Przewodnica do mieszadła stal KO	2x4,5mb	
11a	Mieszadło zatapialne o parametrach: n=904 obr/min N=1,5 kW m=48 kg	1 szt.	
11b	Mieszadło zatapialne o parametrach: n=894 obr/min N=2,8 kW m=48 kg	1 szt.	
12	Przejsiędce szczelne Ø125	2 szt.	
13	Łągaj komunikacyjne - kostka drukowa betonowa gr. 6cm		
14	Pompa zatapialna ze stopa sprężająca na przewodnicach o parametrach: Q = 30,0 m³/h; H = 4,50 m;N = 2,2kW; DN 80	1 szt.	
15	Kolano stal nierdzewna DN 80	1 szt.	
16	Zasuwa płaska DN 80	1 szt.	
17	Rura stal nierdzewna DN 80	0,9 mb	
18	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN 80	1 szt.	
19	Rura PE 90	8,9 mb	
20	Kolano PE 90 30°	1 szt.	
21	Kolano PE 90 45°	2 szt.	
22	Króciec kołnierzowy stal nierdzewna DN200	0,8 mb	
23	Zasuwa DN200	1 szt.	
24	Rura PE 225		
25	Żurawik wydagowy	1 szt.	
26	Studnia PP 630 H = 1,5m	1 szt.	
27	Rura PVC 200		
28	Przejsiędce kołnierzowe PE90/stal DN80	3 szt.	
29	Skrzynka uliczna do zasuw	2 szt.	
30	Kominek wentylacyjny PVC 160 h=0,5m	1 szt.	

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"

64 - 800 Chodzież * ul. Korfaniego 9 * tel/fax. (0 67) 28 22 804

Investor	URZĄD GMINY W PIEKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piekaki		
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIEKAKACH		
Obiekt	ZAGĘSZCZACZE OSADU I PRZEPOMPOWIA OSADU	DATA	PODPIS
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI		
	Upr. bud. Nr 04MN/7210/35/96 w szczególności instalacyjno technicznej		
Opracował	mgr inż. PATRYCJA PUĆIŃSKA		
	inż. PAVEŁ KOTECI		
Sprawdzający	mgr inż. BEATA RYCIERZ		
	Upr. bud. Nr WKP10256PWSO107, w szczególności instalacyjnej		
Tytuł rys.	RZUT I PRZEKROJE	SKALA 1 : 50	Nr rys. T12