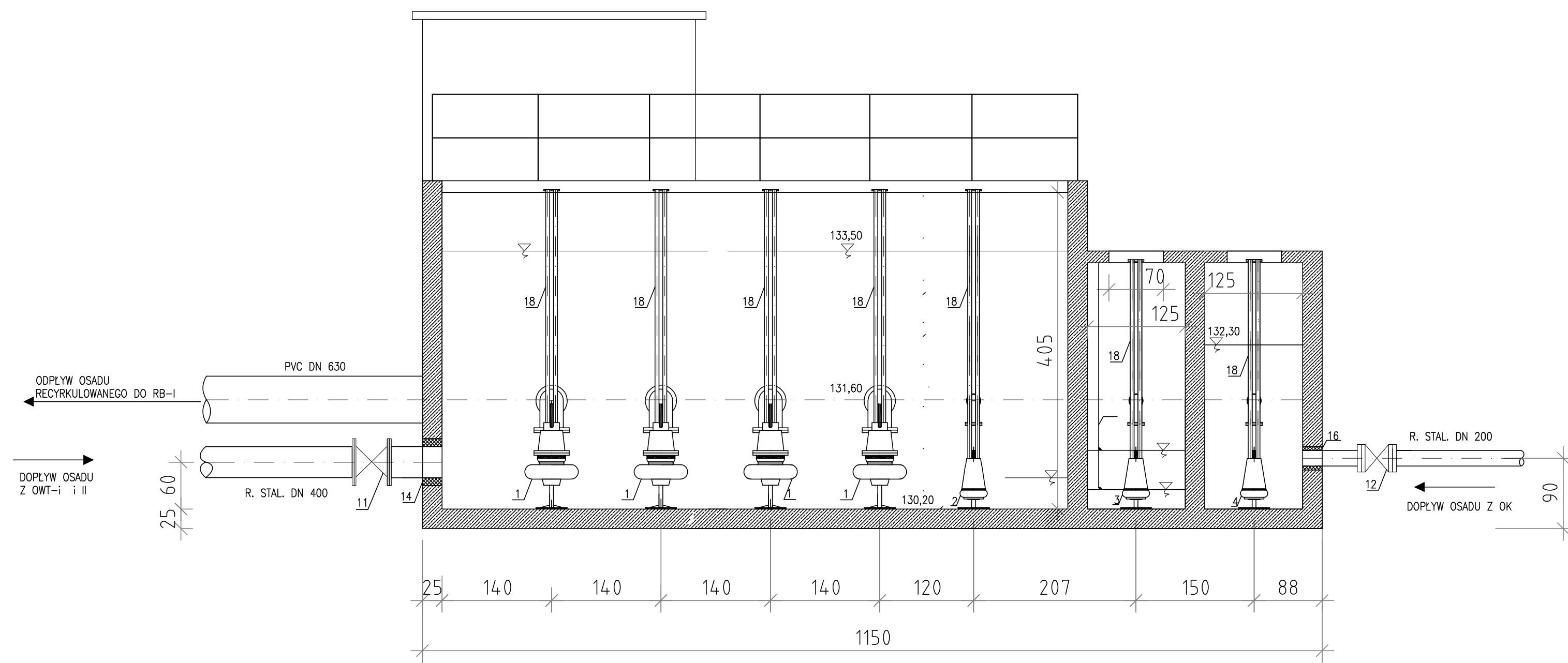


A-A  
1:50



18.	Prowadnice pomp - DN 50 mm	14 szt.	
17.	Kolnierze Biegły DN 600 mm	1 szt.	
16.	Przejście szczelne DN 200 typu PD	8 szt.	
15.	Przejście szczelne DN 150 typu PD	4 szt.	
14.	Przejście szczelne DN 400 typu PD	2 szt.	
13.	Przejście szczelne DN 300 typu PT	8 szt.	
12.	Zasawa klinowa owalna kołnierzowa DN 200 mm zlewna	2 szt.	
11.	Zasawa płaska klinowa kołnierzowa DN 400 mm	2 szt.	
10.	Zasawa płaska klinowa kołnierzowa DN 100 mm	3 szt.	
9.	Zawór zerrotny kulowy typu 408 DN 100 mm	4 szt.	Socla
8.	Zasawa płaska klinowa kołnierzowa DN 150 mm	1 szt.	
7.	Zawór zerrotny kulowy typu 408 DN 150 mm	2 szt.	Socla
6.	Zasawa płaska klinowa kołnierzowa DN 300 mm	4 szt.	
5.	Zawór zerrotny kulowy typu 408 DN 300 mm	4 szt.	Socla
4.	Pompa osadu recykulowanego typ CP 3127 HT Q=80,5 m <sup>3</sup> /h H= 11,3 m, N= 4,7 kW	1 szt.	Flygt
3.	Pompa osadu recykulowanego typ DP 3102 MT Q=29,9 m <sup>3</sup> /h H= 10,3 m, N= 3,1 kW	1 szt.	Flygt
2.	Pompa osadu recykulowanego typ CP 3127 HT Q=80,5 m <sup>3</sup> /h H= 11,3 m, N= 4,7 kW	1 szt.	Flygt
1.	Pompa osadu recykulowanego typ CP 3152 LT Q=395,3 m <sup>3</sup> /h H= 6,1 m, N= 8,8 kW	4 szt.	Flygt
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
PROJEKTOWANIE I NADZORY ANDRZEJ CICHORADZKI ul. Wańkowicza 92/9 63-400 Ostrów Wlkp.			
ZADANIE :      Przebudowa pompowni PWKF osadu wtórnego, końcowego i części pływających			
INWESTOR : WODKAN SA PW i K   Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 63-400 Ostrów Wlkp		Nr Rys 2	
RYSUNEK : Stan istniejący		Skala: 1 : 50	
Projektant:	Andrzej Cichoradzki	Podpis:	
Sprawdzający:		Podpis:	
Opracował:	Sławomir Gynter	Podpis:	