



1	Prasa MONOBELT NP08CK	10	Zawór kulowy ze złączką do węża DN 25
2	Zespół przygotowania i dozowania polielektrolitu CMP10-XL	11	Zasuwa nożowa DN 100
3	Pompa osadu PD-MH060-B2	12	Rurociąg osadu PE 110
4	Zespół odzysku wody ZOW-01 z pompą płuczącą prasy	13	Przewód wodociągowy DN 32
5	Sprężarka	14	Przewód wody płucznej DN 32
6	Przenośnik ślimakowy PS-200/5,5	15	Rurociąg osadu PCV 63
7	Urządzenie do higienizacji osadów wapnem MHIG-03	16	Przewód polielektrolitu PCV 25
8	Szafa sterująca urządzenia MHIG-03	17	Rurociąg pulpy piaskowej z piaskownika
9	Mieszacz statyczny MSC-01		

Wykonała: dr inż. Maria Grabas upr. nr OS 374/94	Projekt stacji odwadniania osadów dla oczyszczalni w Woli Roźwienickiej
Data: 21.02.2013 Skala : 1:50	Rysunek nr. 2 Rzut Stacji Odwadniania Osadów