



LD	
1.	Luk montażowy pompa szczelniny (240x80)
2.	Przykrycie zbiornika
3.	Kolektor z sito-płaskowniką Ø250
4.	Przepływomierz DN80
5.	Kolektor na BIDBL DK100 Ø100
6.	Kolektor na BIDBL DK200 Ø100
7.	Wywierzchoł
8.	Luk montażowy mieszadła (80x80)

Wykonawca:	<b>EKO Greentech</b>	Eko-Greentech Sp. z o.o. 54-111 WROCŁAW ul. Rolna 38	Rewizja: <b>01</b>
Temat:	Projekt Techniczny dotyczący mechanicznego oczyszczania ścieków surowych dla istniejącego układu technologicznego		
Opracował:		Specjalność:	Podpis:
mgr inż. Ewa Truchan		OOO Oyyooo	02 - 2017
Sprawił:		Data:	Podpis:
mgr inż. Ryszard Przybyłek		02 - 2017	
		Data:	Podpis:
		02 - 2017	
Treść rysunku:	Przebudowa zbiornika uśredniającego		
Stadium:	Data rysunku:	Rys. nr:	SKALA
PT	02 - 2017	T-06	1:80