







- kanał sztalarny Ø160, 110mm PVC, 50mm PEHD
- przepompownia ścieku surowego DN800mm

- |    |   |   |
|----|---|---|
| Ps |  | - przepompownia ścieku surowego DN800mm |
| Rs |  | - studzienka rozprężna DN315mm          |
| SR |  | - studzienka rozdzielcza DN400mm        |
| ST |  | - studzienka kontrolna DN315mm          |

OCZ.B  - oczyszczalnia typ B RLM 5-6 4,52x1,25m Q=0,9 m3/d

YKY-žo 3x2,5mm<sup>2</sup> l=55,5m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>

DRØ110PVC

- nasyp ziemny

BUDOWA PRZYMOTOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY ROJEWO				
Obiekt:				
Investor:	Gmina Rojewo Rojewo 8, 88-111 Rojewo			
Jednostka projektowa:	EKO – CONSULTING Adam Zawadzki ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Lokalizacja:	dz. nr: 16/2 m. Osiek Wreki			
Opracował: tech bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skalmowski MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	1: 500	zgłoszenie	