



# LEGENDA:

- - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD
- SR ● - studzienka rozdzielcza DN400mm, punkt poboru ścieku oczyszczonego
- Po ● - przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm
- OCZ.A   - oczyszczalnia typ A RLM 1-4 2,25x1,25m Q=0,6 m3/d
- YKY-žo 3x2,5mm2 l=44,0m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- nasyp ziemny



Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY ROJEWO

Inwestor: Gmina Rojewo  
Rojewo 8, 88-111 Rojewo

Jednostka projektowa: EKO – KONSULTING  
Adam Zawadzki  
ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce

Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lokalizacja: dz. nr: 44/2 m. Zawiszyn

Opracował:  
tech. bud. Adam Zawadzki

Projektował:  
mgr inż. Łukasz Skolimowski  
MAZ/0535/PWOS/10

Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	1: 500	zgłoszenie	