



LEGENDA:



- - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD
- SR ● - studzienka rozdzielcza DN400mm, punkt poboru ścieku oczyszczonego
- ST ● - studzienka kontrolna DN315mm
- Ps ● - przepompownia ścieku surowego DN800mm
- Rs ● - studzienka rozprężna DN315mm
- OCZ.A - oczyszczalnia typ A RLM 1-4 2,25x1,25m Q=0,6 m3/d
- YKY-żo — 3x2,5mm² l=18,0m - 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: 174/1 m. Rojewice

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	