



#### LEGENDA:



- kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD
- ST ● - studzienka kontrolna DN315mm
- Po ● - przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm
- OCZ.A  - oczyszczalnia typ A RLM 1-4 2,25x1,25m Q=0,6 m<sup>3</sup>/d
- YKY-žo 3x2,5mm<sup>2</sup> l=13,5m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- SCH ○ - studnia chłonna

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: 155 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	