



LEGENDA:

ksø110PVC L=3,0m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 40mm PEHD

Po - przepompownia ścieku
oczyszczzonego DN800mm

ST - studzienka kontrolna DN315mm

SR - studzienka rozdzielcza DN400mm

OCZ.B - oczyszczalnia typ B RLM 5-6 4,52x1,22m Q=0,9 m³/d

YKY-żo 3x2,5mm² l=12,5m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²

○ - 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: 147/3 m. Jaszczółtowo

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	