



# LEGENDA:

ksØ110PVC L=1,5m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD

SR - studzienka rozdzielcza DN400mm, punkt poboru ścieku oczyszczonego

ST - studzienka kontrolna DN315mm

Po - przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm

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

YKY-žo 3x2,5mm2 l=17,0m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2

DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC



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: 173 m. Osiek Wielki

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	