



LEGENDA:

- - 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.C - oczyszczalnia typ C RLM 7-8 4,52x1,22m Q=1,2 m³/d
- YKY-žo — 3x2,5mm² l=37,0m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC



<p>Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY ROJEWO</p>				
<p>Inwestor: Gmina Rojewo Rojewo 8, 88-111 Rojewo</p>				
<p>Jednostka projektowa: EKO – KONSULTING Adam Zawadzki ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce</p>				
<p>Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>				
<p>Lokalizacja: dz. nr: 72/4, 72/6 m. Osiek Wielki</p>				
<p>Opracował: tech bud. Adam Zawadzki</p>				
<p>Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10</p>				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	1: 500	zgłoszenie	