



SR	●	- kanał sanitarny Ø160, 110mm PVC, 40mm PEHD
ST	●	- studzienka rozdzielcza DN400mm,
Ps	●	- studzienka kontrolna DN315mm
Rs	●	- przepompownia ścieku surowego DN800mm
OCZ.B	□	- studzienka rozprężna DN315mm
3x2,5mm2	-33,5m	- oczyszczalnia typ B RLM 5-6 4,52x1,25m Q=0,9 m3/d
DRØ110PVC	—	- kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
		- drenaż rozsączający Ø110mm PVC
		- nasyp ziemny

<p>Objekt: BUDOWA PRZYMOTOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY ROJEWO</p>				
<p>Inwestor: Gmina Rojewo Rojewo 8, 88-111 Rojewo</p>				
<p>Jednostka projektowa: EKO – CONSULTING Adam Zawadzki ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce</p>				
<p>Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>				
<p>Lokalizacja: dz. nr: 17/12 m. Rojewice</p>				
<p>Opracował: tech bud. Adam Zawadzki</p>				
<p>Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10</p>				
<p>Branża</p>	<p>Data</p>	<p>Skala</p>	<p>Faza</p>	<p>Nr rysunku</p>
<p>S</p>	<p>10.2017</p>	<p>1: 500</p>	<p>zgłoszenie</p>	