



#### LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
| <u>ksØ110PVC</u>                       | - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD                           |
| <u>DRØ110PVC</u>                       | - drenaż rozsączający Ø110mm PVC                                      |
| <u>YKY-żo 3x2,5mm<sup>2</sup> l=2m</u> | - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm <sup>2</sup>                       |
| ST                                     | - studzienka kontrolna DN315mm  |
| A                                      | - Złoża tarczowe RLM 1-6, Q=1,2 m <sup>3</sup> /d, Ø 1,995m, h=2,16 m |
| .....                                  | - obszar oddziaływania  |
| SR                                     | - studzienka rozdzielcza DN400mm                                      |
|  | - nasyp ziemny  |
| Ps                                     | - przepompownia ścieku surowego DN800mm                               |
| Rs                                     | - studzienka rozprężna DN315mm  |

<p>Objekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY KRYPNO</p>				
<p>Inwestor: Gmina Krypno Krypno Kościelne 23 B, 19-111 Krypno</p>				
<p>Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce</p>				
<p>Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>				
<p>Lokalizacja: dz. nr: 82/1, Peńskie</p>				
<p>Opracował: mgr inż. Magdalena Nasiłowska</p>				
<p>Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki</p>				
<p>Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10</p>				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	09.2016	1: 500	PB-W.	