






LEGENDA:

- ksØ110PVC L=1,6m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD
- Po  - przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm
- SR  - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST  - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.B  - oczyszczalnia typ B RLM 5-6 2,46x1,54m Q=0,9 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=19,0m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
-  - układ rozszczepiaczy 5x5m



| | | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------|------------|
| Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA | | | | |
| Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka | | | | |
| Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce | | | | |
| Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | |
| Lokalizacja: dz. nr: 1061,1062, m. Kuligów | | | | |
| Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki | | | | |
| Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 | | | | |
| Branża S | Data 06.2017 | Skala 1: 500 | Faza PB-W. | Nr rysunku |