



OZNACZENIA

- SONa** - studnia  $\phi 200$  z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym w pasie drogowym
- SONb** - studnia  $\phi 200$  z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym w gruntach omych
- Scza** - studnia czyszczakowa  $\phi 1200$  z zsuwami nożowymi w pasie drogowym
- Sczb** - studnia czyszczakowa  $\phi 1200$  z zsuwami nożowymi w gruntach omych
- RO** - rura ochronna do średnicy DN 110 PE - HDPE 100 D 1006/2 SR26

Zakład Ochrony Środowiska "EKO CONSULT"

66-415 Kłodawa; Chwałęcice; ul. Piaskowa 3

Stadium: Projekt budowlany

Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Działcina i Działczice - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej, przepompowni i rurociągu łączącego kanalizację sanitarną Stara Działcina-Działczice oraz oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu i kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego w Działczicach

Adres: Olszów 6 - Działczice, gm. Baranów - działki o nr ewid. 552/15, 541/5, 541/4, 540, 106/1, 5/2, 289

Obiekt: Przepomp. kan. sanit. grawit. i łączna Stara Działcina-Działczice Oczyszczalnia ścieków i kan. sanit. w Działczicach

Skala: 1:100/500

Nr rysa: 15-09

Tytuł rysa: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej łączącej

Autorka projektu: mgr inż. J. Mańdziak

Projektant: mgr inż. P. Sobczakowski

Opracowywujący: mgr inż. M. Nowak

mgr inż. T. Milczarka

mgr inż. M. Kucharski

Specjalista: mgr inż. J. Mańdziak

Nr upr. bud.: 186/000/PWOS/07

Data: 2006/11/15

Podpis: mgr inż. J. Mańdziak

mgr inż. P. Sobczakowski

mgr inż. M. Nowak

mgr inż. T. Milczarka

mgr inż. M. Kucharski

Sanitarna w zakresie pełnym

2006/11/15/4884/01