



Uwaga:

1. Studnie i rurociągi obsypać gruntem z wywózki do przódnej 174,60m npm
2. Ciągi drenarskie między studniami zabezpieczyć izolacją przeciwmrożeniową na płaszczu HDPE dz 250 gr izolacji termicznej z PU 5cm.

LEGENDA:

- Dch1 - Dch6 - studnie chłonne betonowe dn 2000mm
- D1 - D16 - studnie drenarskie systemowe dn 315mm
- dren 126/116 - Rury drenarskie PCV 126/116mm z filtrem z włókna syntetycznego ,l=31m,32m i=3‰
- PCV 160,i=1% l=5m - Rury systemu drenarskiego PCV 160 SN8 lite o dł.miedzy studniami l=3m i 5,5m

USŁUGI - HANDEL mgr inż. Maciej Szwagierca Gierachów 86 27-600 Sandonierz NIP : 864-163-12-01, Regon: 2924655050				Nr Rys. S2	
Investor:	Gmina Bojanów ul. Parkowa 5; 37- 433 Bojanów				
Temat:	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM Z OGRÓDZENIEM, OŚWIETLENIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na dz. nr 1527/4 w m. Bojanów,gm. Bojanów				
Nazwa rys.:	DRENAŻ ODWADNIAJĄCY - RZUT				
Obiekt:	Faza: Projekt Budowlano - Wykonawczy		Data: 09.2012	Skala 1 :250	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:		Nr upr:	Podpis:
sanitarna	Projektant	mgr inż. Adam Szwed		PDK/0063/POOS/06	
sanitarna	Spanwdził	mgr inż. Wojciech Kwaśnik		PDK/0007/POOS/07	