



Wykaz urządzeń i armatury

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość	Uwagi
OWS1	Osadnik wstępny-1	D=2500 mm Hcz=2750 mm	2szt.	Prefabrykat
OWS2	Osadnik wstępny-2	D=1500 mm Hcz=2670 mm	2szt.	Prefabrykat
BR	Bioreaktor	D=3000 mm Hcz=2670 mm	2szt.	Prefabrykat
OWT	Osadnik wtórny	D=1500 mm Hcz=2650 mm	2szt.	Prefabrykat
1	Rurociąg tłoczny	ø110 PE PN10	70 mb	
2	Redukcja	ø160/110 PE PN10	1szt.	
6	Zasuwa klinowa kołnierzowa	DN150 - żeliwo	2szt.	

Zakład Ochrony Środowiska "EKO CONSULT"
66-415 Kłodawa; Chwałęcice; ul. Piaskowa 3

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Dziejdzina i Dziejdzice - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej i przepompowni i rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej Stara Dziejdzina-Dziejdzice oraz oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu i kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego w Dziejdzicach

Adres: Stara Dziejdzina i Dziejdzice, gm. Barlinek, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie
działki nr: 332/15, 341/4, 341/5, 340, 106/1, 5/2, 289 obręb 3-Dziejdzice

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Dziejdzicach

Tytuł rys. Oczyszczalnia - Rzut i przekrój A-A

Autorzy projektu: mgr inż. J. Mańdziż

Projektant: mgr inż. J. Mańdziż

Opracowujący: mgr inż. P. Sobczyński

Opracowujący: mgr inż. M.Nowak

Opracowujący: mgr inż. T. Milczenko

Sprawdzający: mgr inż. M.Kucharski

Skala: 1:50

Nr rys. IS-01

Data:

Podpis: