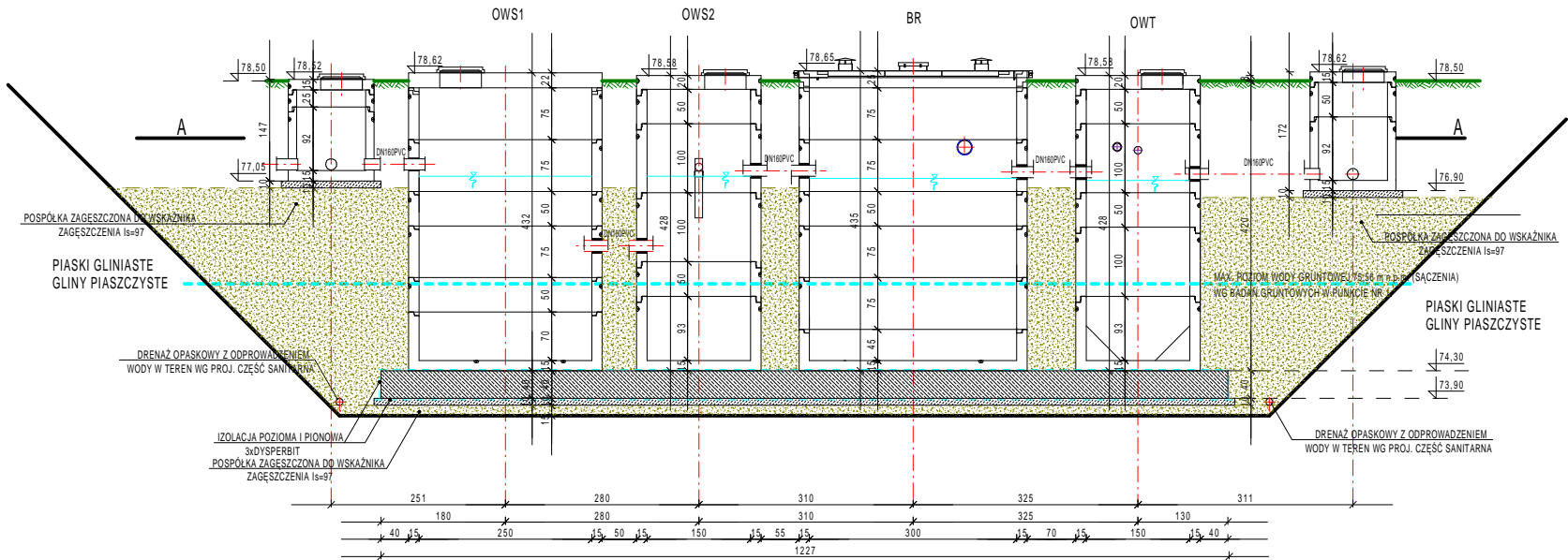


PRZEKRÓJ PIONOWY B-B 1:50



- BETON B10MPa - PODKŁADOWY
- BETON B30MPa - KONSTRUKCYJNY
- STAL ZBROJ. A-II 18G2 - KONSTRUKCYJNA
- STAL ZBROJ. A-0 St0S - MONTAŻOWA
- OTULINA DOLNA c=5,0cm
- OTULINA GÓRNA I BOCZNA c=5,0cm
- PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA SPODU FUNDAMENTU - 79,30m n.p.m.

UWAGA:
• ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII
• KRĘGI BETONOWE TYPOWE WG TYPOSZEREGU 'ECOL-UNICON'
• RZĘDNE PRZEJŚC SZCZELNYCH I OTWORÓW WG PROJ. TECHNOLOGII ORAZ PROJ. CZĘŚĆ SANITARNA

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

Stadium: Projekt budowlany			
Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Działdina i Działdince-budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej i przepompowni i rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej Stara Działdina-Działdince oraz oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu i kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego w Działdincach			
Adres: Stara Działdina i Działdince, gm. Barlinek, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie działki nr 332/15, 341/4, 341/5, 340, 106/1, 5/2, 289, 258 obręb 3-Działdince			
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Działdincach			
Tytuł rys: Przekrój pionowy B-B		Skala: 1:50	Nr rys. B-02
Autorzy projektu:	Specjalność:	Nr upr. bud.	Data:
mgr inż. J. Adamski	konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	nr 26/90/Gw	15.07.2013
Sprawdzący:	mgr inż. R. Morawski	konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	nr 52/82/Go
			15.07.2013