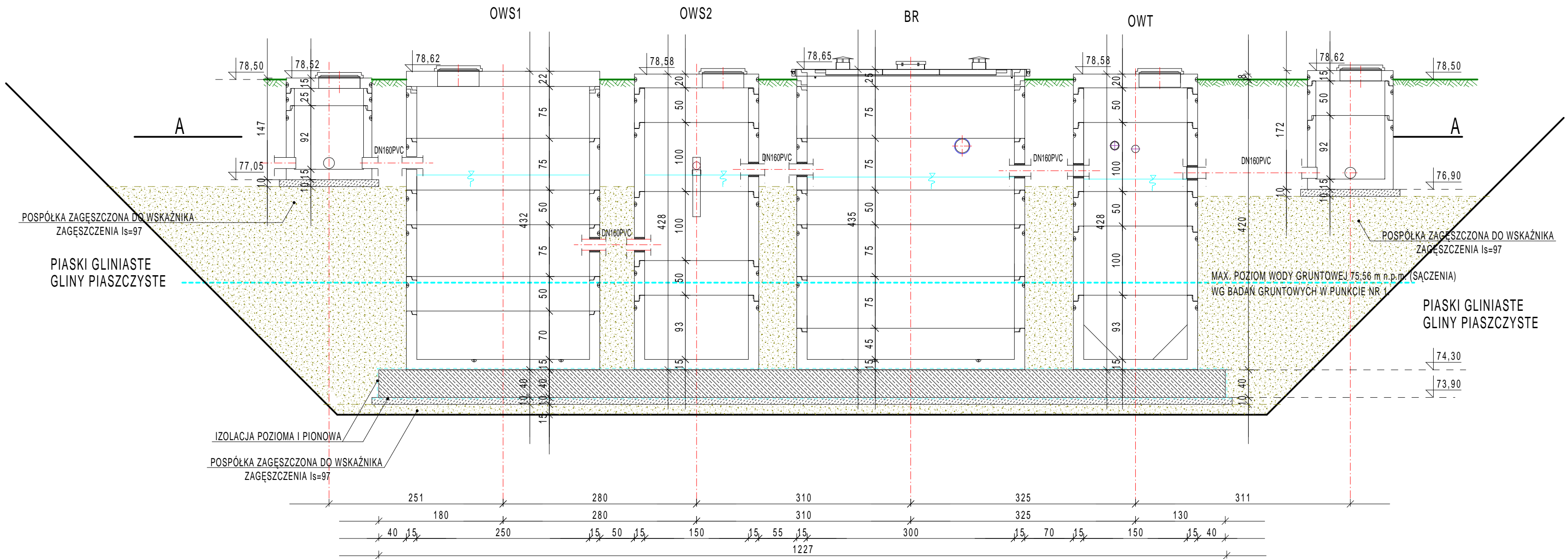


PRZEKRÓJ PIONOWY B-B 1:50



- 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
• KREGI BETONOWE TYPOWE
• RZĘDNE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH I OTWORÓW WG PROJ. TECHNOLOGII
ORAZ PROJ. CZĘŚĆ SANITARNA

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

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