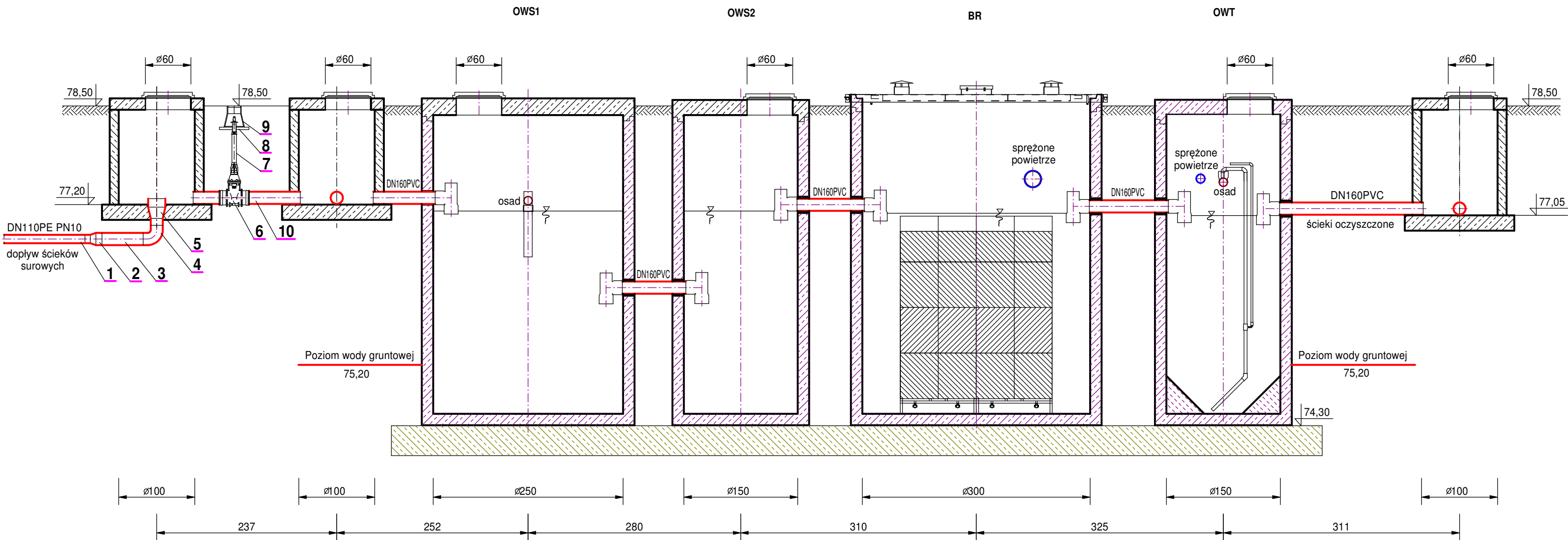


Oczyszczalnia - Przekrój A-A

Skala 1:50

Przekrój A-A



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.	
3	Rura	Ø160 PE PN10	1mb	
4	Kolano 90°	Ø160 PE PN10	1szt.	
5	Redukcja	Ø225/160 PE PN10	1szt.	
6	Zasuwa klinowa kołnierzowa	DN150 - żeliwo	2szt.	
7	Trzpień teleskopowy	650-1100mm	2szt.	
8	Podstawa skrzynki ulicznej	PEHD	2szt.	
9	Skrzynka uliczna do zasuw klinowych	żeliwna	1szt.	
10	Rura	Ø160 PE PN16	2szt.	

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 obręb 3-Dziedzice					
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Dziedzicach			Skala: 1:50	Nr rys. IS-02	
Tytuł rys. Oczyszczalnia - Przekrój A-A					
Autorzy projektu:		Specjalność	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. J. Mańdzij	sanitarna w zakresie pełnym	LBS/0010/PWOS/07		
Opracowujący:	mgr inż. P. Sobczyński				
Opracowujący:	mgr inż. M.Nowak				
Opracowujący:	mgr inż.T. Milczenko				
Sprawdzający:	mgr inż. M.Kucharski	sanitarna w zakresie pełnym	DOŚ/IS/4884/01		

UWAGI:

1. Połączenia między obiektowe wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych 110-200 PVC-U
2. Przejścia rurociągów przez ściany boczne obiektów technologicznych oczyszczalni wykonać jako szczelne
3. Oczyszczalnię zainstalować według zaleceń producenta
4. Obiekty posadzić na fundamencie betonowym wg projektu konstrukcyjnego