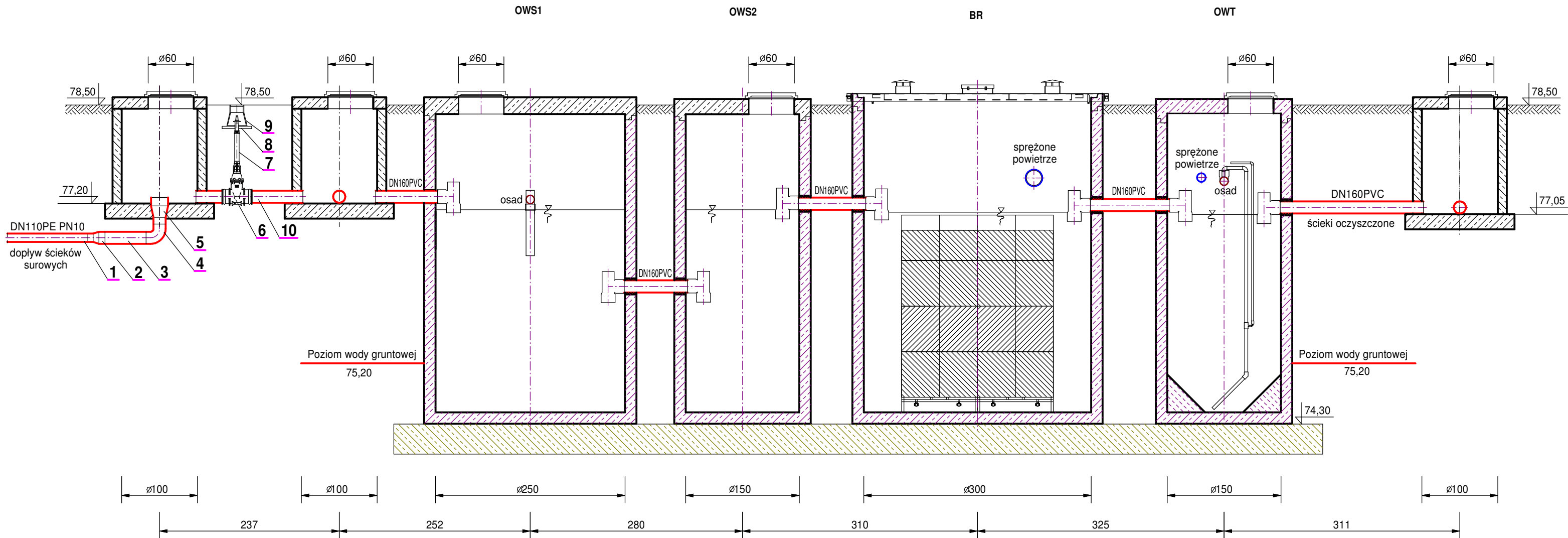


Oczyszczalnia - Przekrój A-A

Skala 1:50

Przekrój A-A



UWAGI:

- 1. Połączenia między obiektami 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 posadowić na fundamencie betonowym wg projektu konstrukcyjnego

Wykaz urządzeń i armatury

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość	Dostawca
OWS1	Osadnik wstępny-1	D=2500 mm Hcz=2750 mm	2szt.	EKOL-UNIKON
OWS2	Osadnik wstępny-2	D=1500 mm Hcz=2670 mm	2szt.	EKOL-UNIKON
BR	Bioreaktor	D=3000 mm Hcz=2670 mm	2szt.	EKOL-UNIKON
OWT	Osadnik wtórny	D=1500 mm Hcz=2650 mm	2szt.	EKOL-UNIKON
1	Rurociąg tłoczny	ø110 PE PN10	1szt.	Wavin
2	Redukcja	ø160/110 PE PN10	1szt.	Wavin
3	Rura	ø160 PE PN10	1mb	Wavin
4	Kolano 90°	ø160 PE PN10	1szt.	Wavin
5	Redukcja	ø225/160 PE PN10	1szt.	Wavin
6	Zasuwa klinowa kołnierzkowa	DN150 - żeliwo	2szt.	Wavin
7	Trzpień teleskopowy	ø50-1100mm	2szt.	Wavin
8	Podstawa skrzynki ulicznej	PEHD	2szt.	Wavin
9	Skrzynka uliczna do zasuw klinowych	żeliwna	1szt.	Wavin
10	Rura	ø160 PE PN16	2szt.	Wavin

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

Stadium: Projekt budowlany					
Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Dziedzina i Dziedzice - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej i przepompowni i rurociągu tłoczego 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: 1:50	Nr rys. IS-03	
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	09.08.2013	
Opracowujący:	mgr inż. P. Sobczyński			09.08.2013	
Opracowujący:	mgr inż. M.Nowak			09.08.2013	
Opracowujący:	mgr inż.T. Milczenko			09.08.2013	
Sprawdzający:	mgr inż. M.Kucharski	sanitarna w zakresie pełnym	DOŚ/IS/4884/01	09.08.2013	