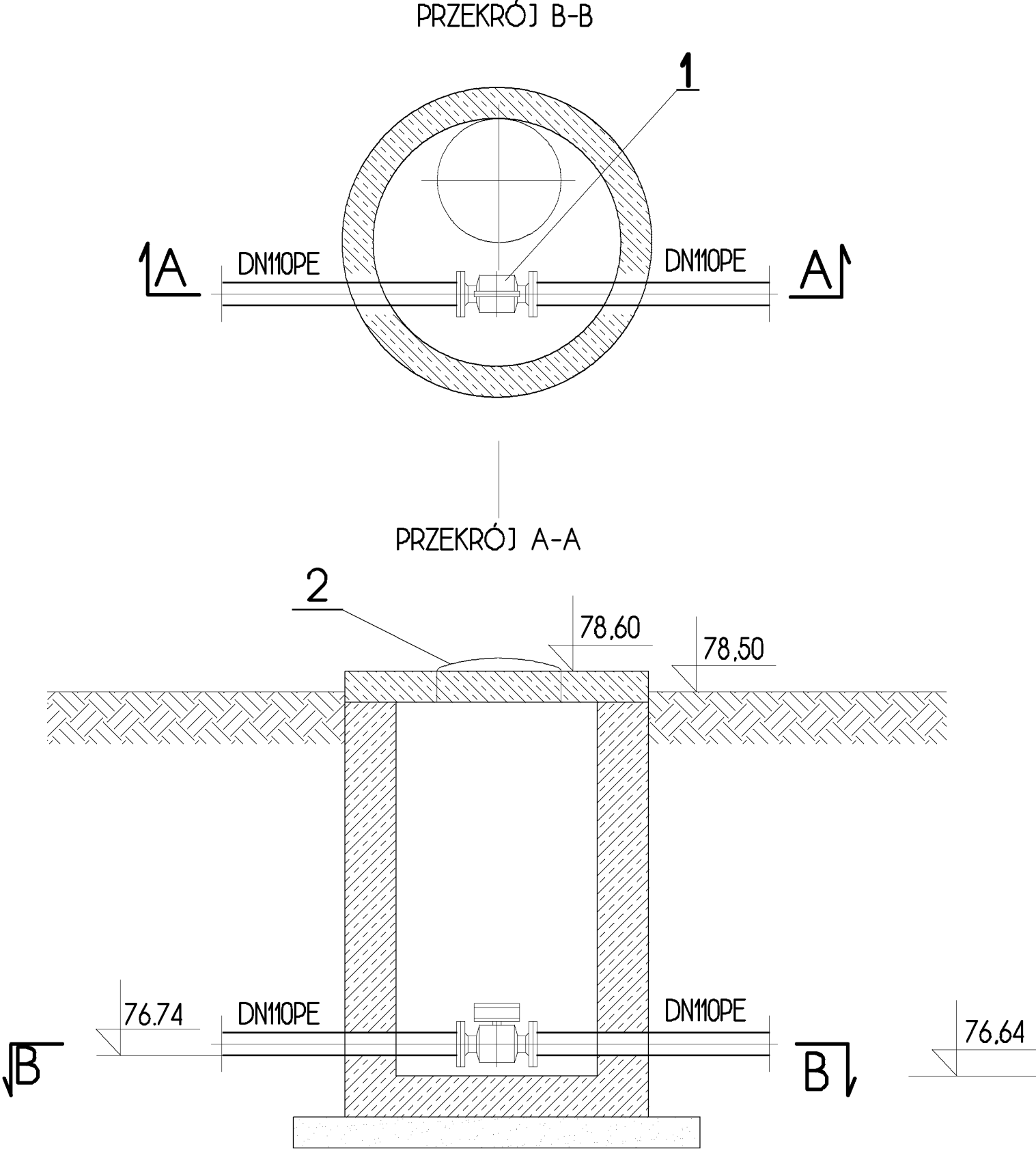


Komora pomiarowa ścieków surowych

Przekrój A-A i B-B

Skala 1:25



Wykaz urządzeń i armatury

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość
1	Przepływomierz	DN100	1szt.
2	Właz	DN600	1szt.

Uwagi:

1) Przejścia rurociągu przez studnie wykonać szczelne

Zakład Ochrony Środowiska "EKO CONSULT" 66-415 Kłodawa; Chwałęcice; ul. Piaskowa 3				
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy				
Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Dzielcina i Dzielcina - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej przepompowni i rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej Stara Dzielcina-Dzielcina oraz oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu i kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego w Dzielcinach				
Adres: Obwód 3 - Dzielcina, gm. Barlinek - działki o nr ewid. 332/15, 341/5, 341/4, 340, 106/1, 5/2, 289				
Obiekt: Przepomp. kan. sanit. grawit. i tłoczna Stara Dzielcina-Dzielcina Oczyszczalnia ścieków i kan. sanit. w Dzielcinach.			Skala:	Nr rys.
Tytuł rys. Komora pomiarowa ścieków surowych			1:25	IS-17
Autorzy projektu:		Specjalność	Nr upr. bud.	Data:
Projektant:	mgr inż. J. Mandziej	sanitarna w zakresie pełnym	LBS/0010/PWOS/07	
	mgr inż. P. Sobczyński			
Opracowujący:	mgr inż. M. Nowak			
	mgr inż. T. Milczenko			
Sprawdzający:	mgr inż. MKucharski	sanitarna w zakresie pełnym	DOŚ/15/4884/01	