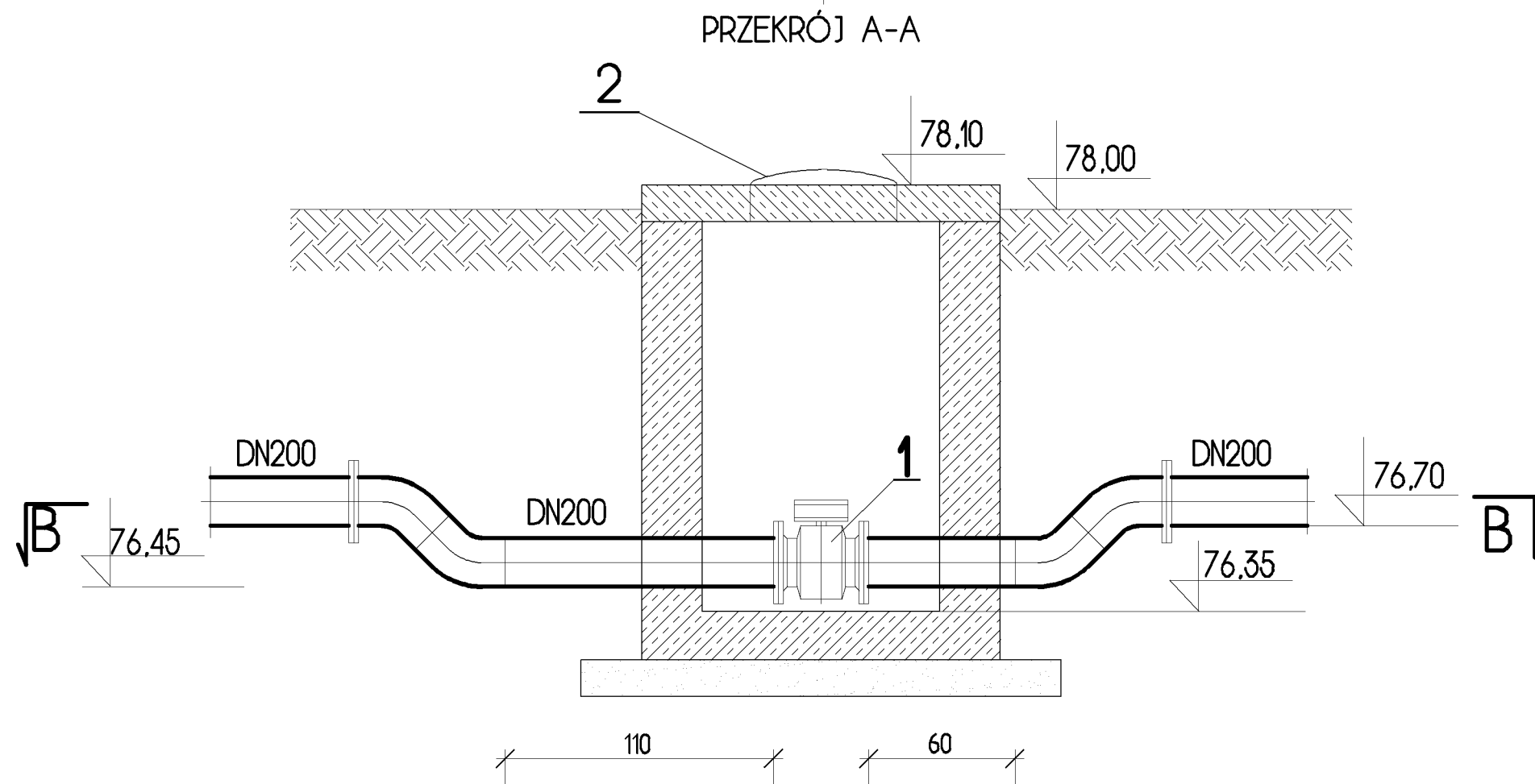


A

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość
1	Przepływomierz	DN200	1szt.
2	Właz	DN600	1szt.

- 1) Rurociąg wykonać z rur i kształtek ze stali nierdzewnej lub rur ciśnieniowych PVC
- 2) Przejścia rurociągu przez studnie wykonać szczelne



Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy
Temat:	Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Dziedzina i Dziedzice - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej 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:	Obreb 3 - Dziedzice, gm. Barlinek - działki o nr ewid. 332/15, 341/5, 341/4, 340, 106/1, 5/2, 289

<p>Obiekt: Przepomp. kan. sanit. grawit. i tłoczna Stara Dziejzina-Dziejzice Oczyszczalnia ścieków i kan. sanit. w Dziejzicach.</p>	<p>Skala:</p>	<p>Nr rys.</p>
--	---------------	----------------

Tytuł rys. Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych	1:25	15-16
--	------	-------

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				
	mgr inż. M. Nowak				
	mgr inż. T. Milczenko				
Sprawdzający:	mgr inż. M.Kucharski	sanitarna w zakresie pełnym	DOŚ/IS/4884/01		