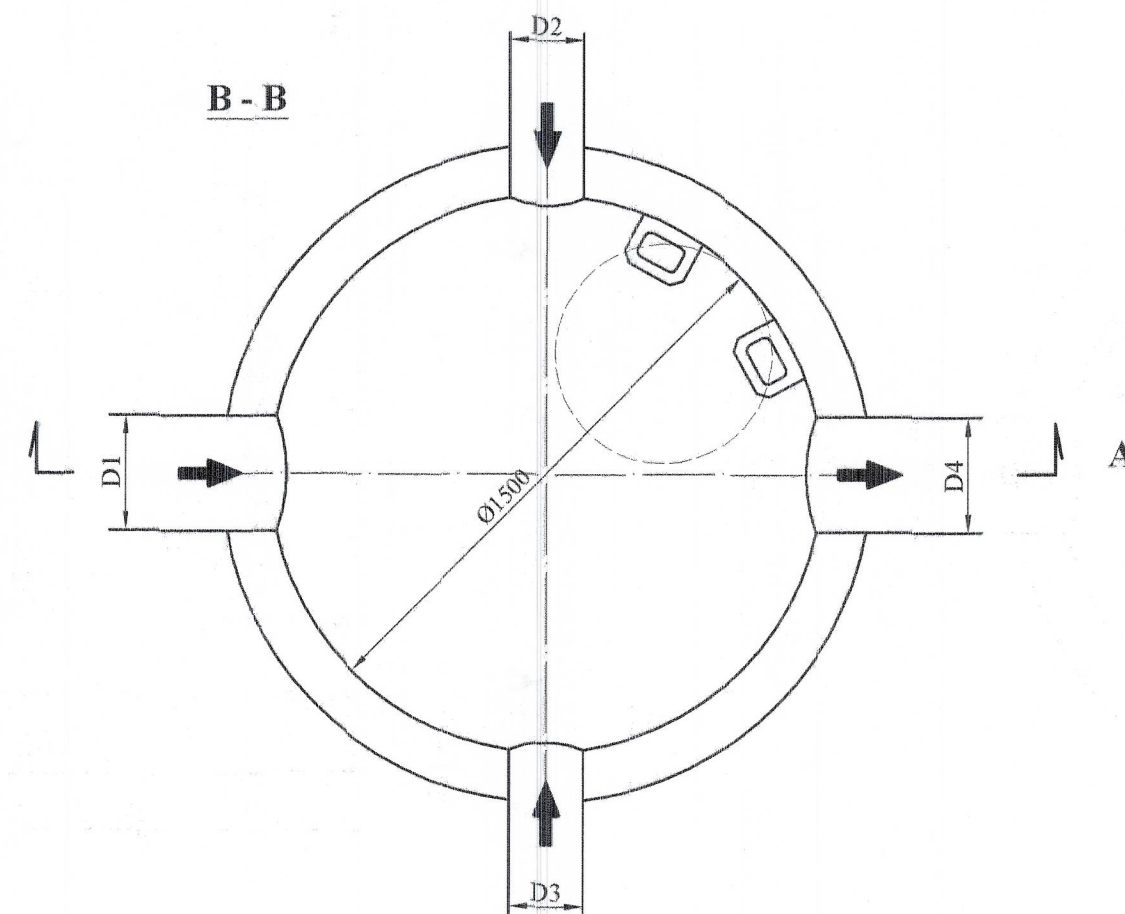


STUDNIA Ø1500

LEGENDA

1. Właz żeliwny typ ciężki kl. D wg PN-EN 124:200
2. Pierścień wyrównawczy 600/150
3. Płyta przykrywkowa 1500/2130
4. Pierścień odciążający 1500/2130
5. Kręgi betonowe 1500/1000
6. Podstawa studni 1500/900
7. Stopnie żlazowe
8. Uszczelnienie kitem asfaltowym lub sznurem

B - B



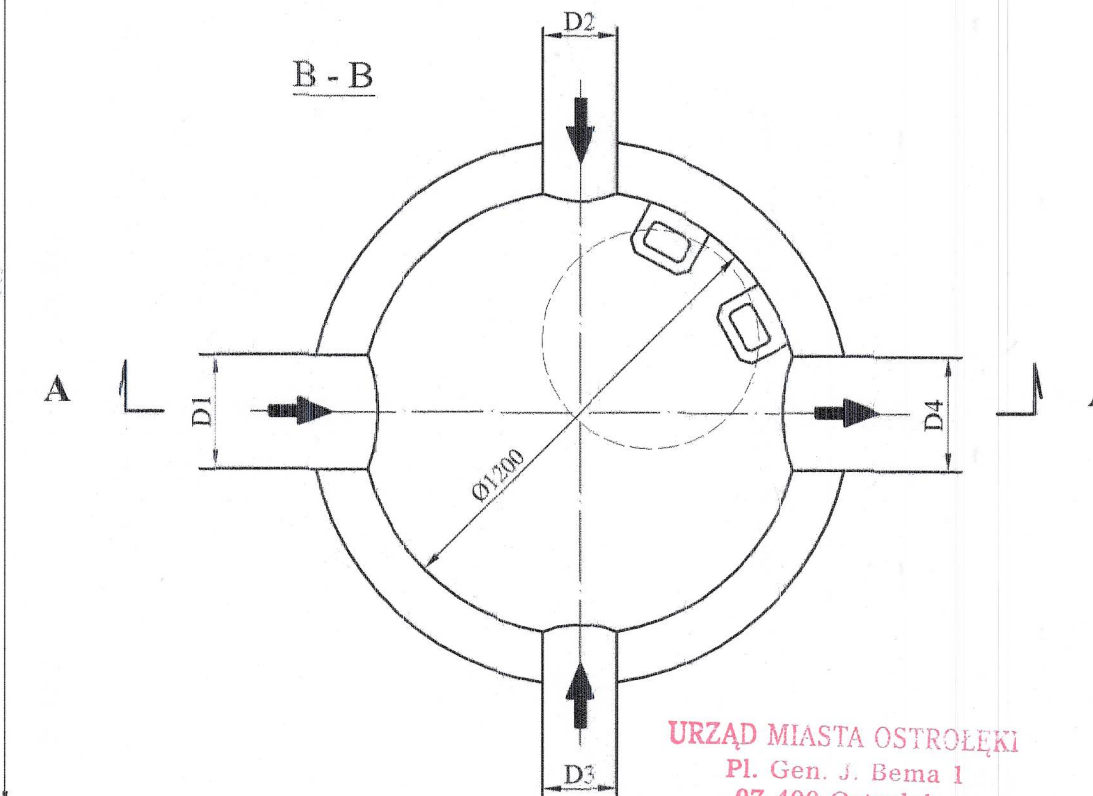
STUDNIA Ø1200

LEGENDA

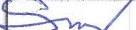

1. Właz żeliwny typ ciężki kl. D wg PN-EN 124:200
2. Pierścień wyrównawczy 600/150
3. Płyta przykrywkowa 1200/1830
4. Pierścień odciążający 1200/1830
5. Kręgi betonowe 1200/500
6. Podstawa studni 1200/900
7. Stopnie żlazowe
8. Uszczelnienie kitem asfaltowym lub sznurem

Uwaga:
Materiał studni B35/45.

B - B



URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
Pl. Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

OBIEKT	Przebudowa ulicy Wiejskiej w Ostrołęce.				Nr umowy
INWESTOR	MIASTO OSTROŁĘKA				
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Branża Sanitarna
TYTUŁ RYS.	STUDNIA REWIZYJNA Ø1200 i Ø1500				Skala 1:20
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku 4
Projektował	mgr inż. Jarosław Seremet	27/98	12.2012		
Sprawdził	mgr inż. Dorota Rażniewska	75/91	12.2012		
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		12.2012	