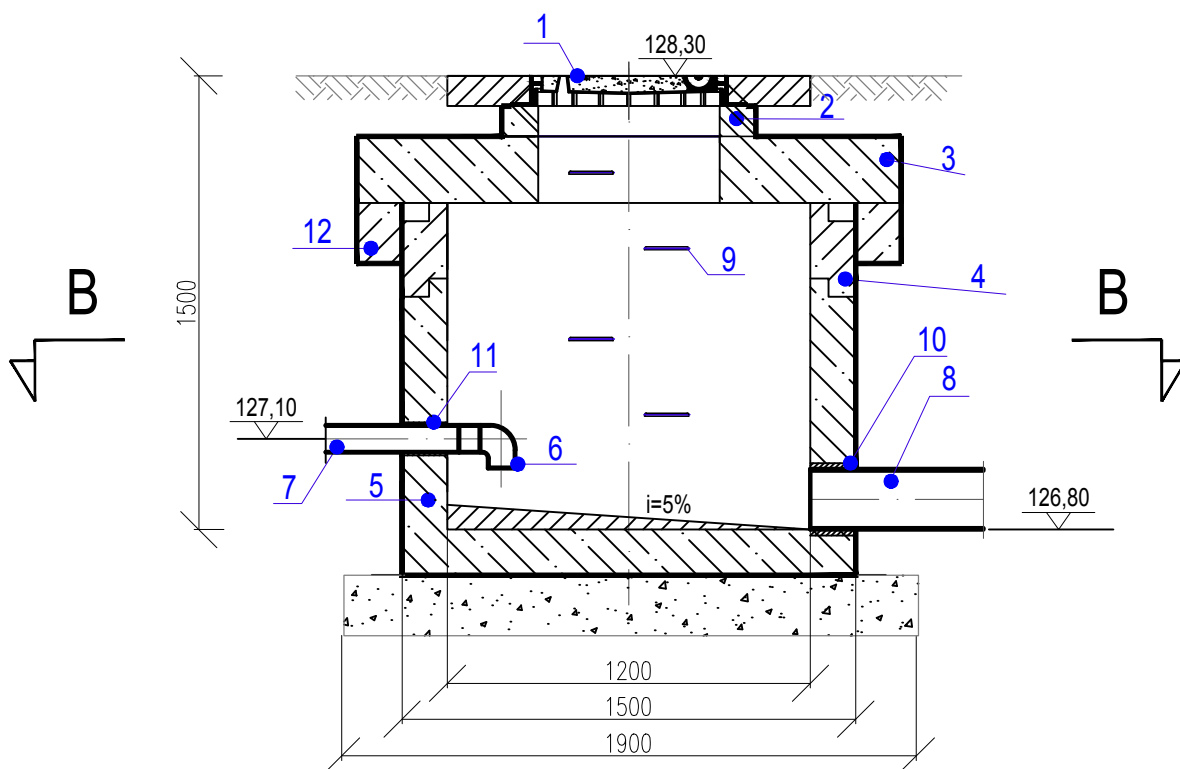
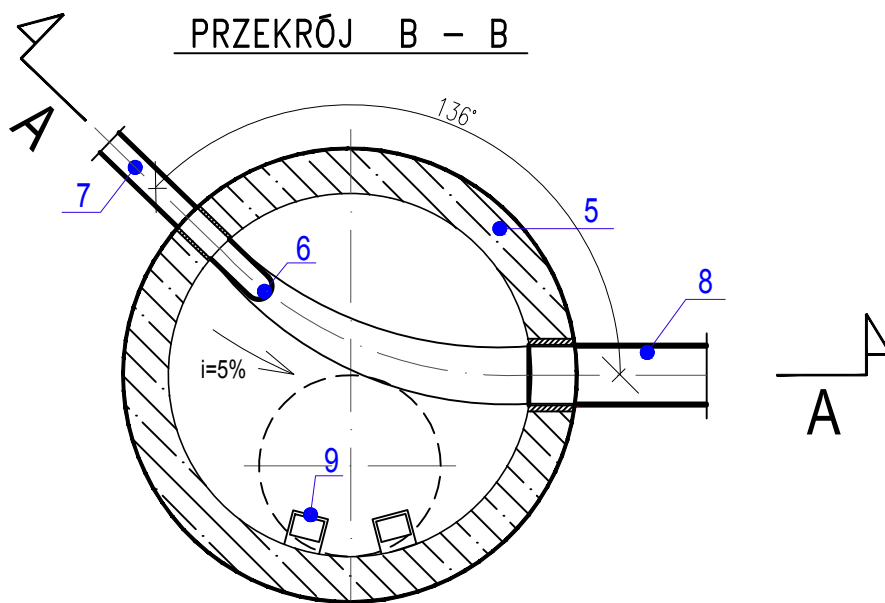


PRZĘKRÓJ A - A



PRZĘKRÓJ B - B



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny $\varnothing 600\text{mm}$ typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym $H=180\text{mm}$
2. Pierścień wyrównawczy $\varnothing 625\text{mm}$; $H=100\text{mm}$
3. Płyta pokrywowa $\varnothing 1800\text{mm}$ $H=150\text{mm}$
4. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$ $H=250\text{mm}$
5. Krąg żelbetowy z dnem $\varnothing 1200\text{mm}$ $H=750\text{mm}$
6. Kolano 90° PE100 SDR11 $\varnothing 63 \times 5,8\text{mm}$
7. Rurociąg tłoczny PE100 SDR11 $\varnothing 63 \times 5,8\text{mm}$
8. Kanał grawitacyjny PVC SN8 SDR34 $\varnothing 200\text{mm}$
9. Stopnie złazowe żeliwne montowane fabrycznie
10. Przejście szczelne DN200mm
11. Przejście szczelne DN50mm
12. Pierścień odciążający $\varnothing 1530\text{mm}$; $H=200\text{mm}$

UWAGA!

Pod właz zamontować filtr antyodorowy

STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT:		Budowa sieci wod.-kan. w ul. Filtrowej m. Legnica			
ADRES:		m. Legnica, ul. Filtrowa, dz. 45, 9/3 obr. 0032 Przybków			
INWESTOR:		Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT:	03.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15		
OPRACOWUJĄCY:	03.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak			
SPRAWDZAJĄCY:	03.2019	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW		
SKALA 1:250	STUDNIA ROZPRĘŻNA DN1200 NA KANALIZACJI SANITARNEJ			RYSUNEK NR : 11	