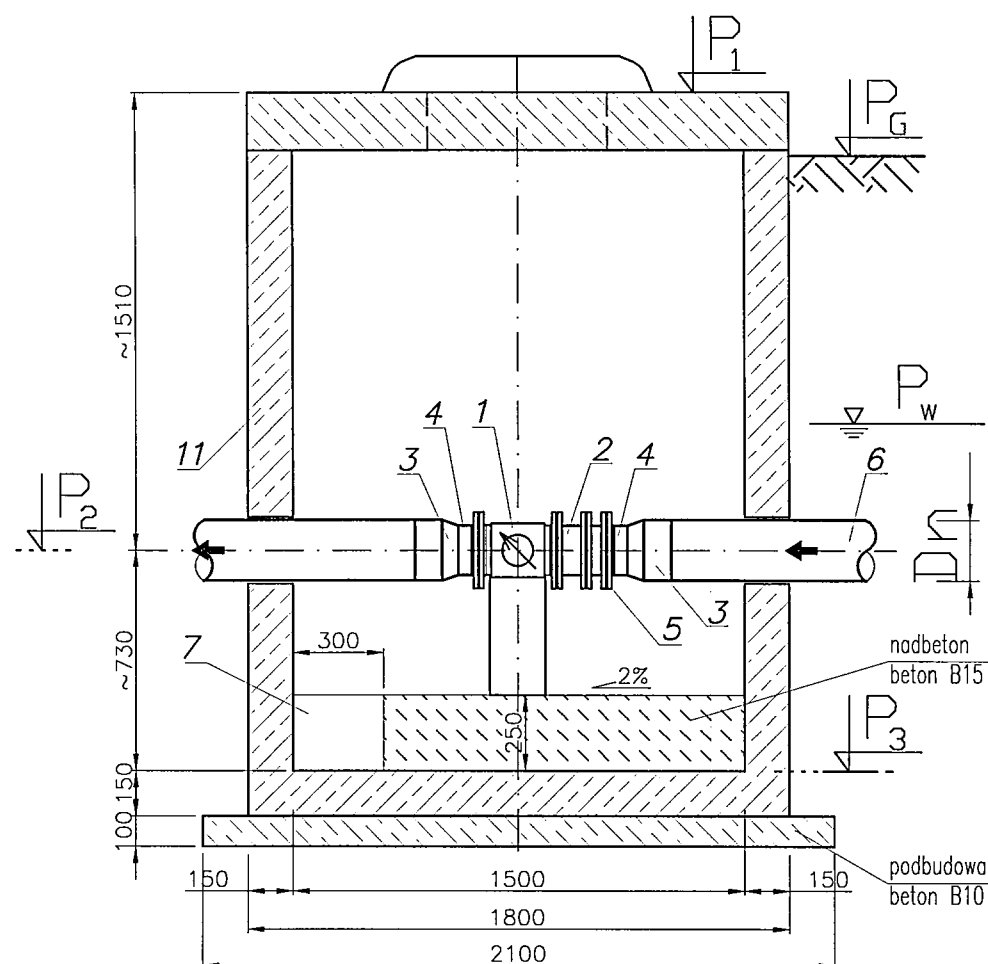
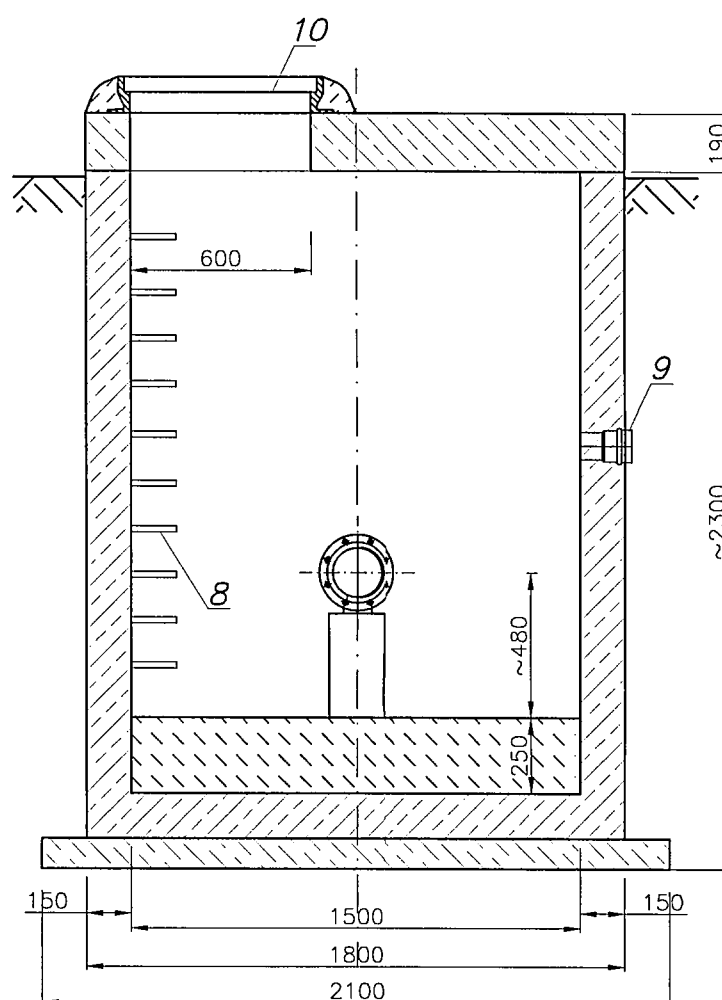


Skala 1:25



Skala 1:25

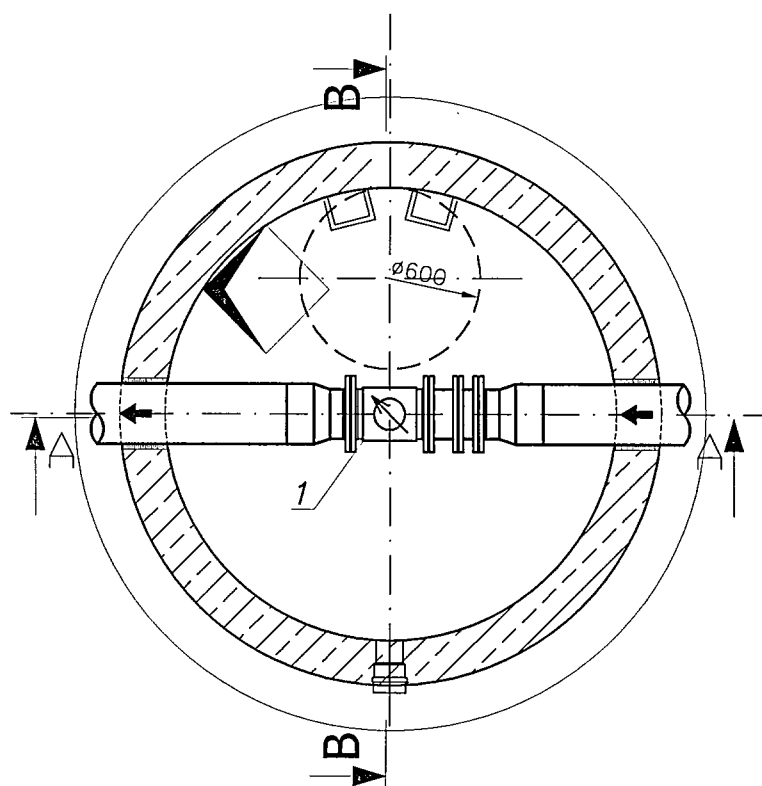


### Wypożyczenie komory pomiarowej

Lp.	Nazwa	szt.
1	Przepływomierz magnetyczno - indukcyjny Dn150, PN16	1
2	Złącze montażowe DN150, PN16	1
3	Redukcja 200/180	2
4	Tuleja kołnierzysta DN180, PN16	2
5	Kolnierz stalowy DN150, PN16	2
6	Rurociąg Hoczny DN200	1
7	Dołek odwodnieniowy 30x30cm	1
8	Stopnie złączowe	10
9	Przejście kablowe Dn=50mm	1
10	Właz żeliwny klasy C250 wentylowany	1
11	Komora żelbetowa D=1.5 m	1

**UWAGA:**




- przejścia przez przegrody komory  
wykonać jako szczelne



$P_1$	159,50
$P_2$	158,03
$P_3$	157,30
$P_w$	—
$P_G$	159,50



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA NAMYSŁÓW							
TYTUŁ PROJEKTU	Opracowanie kompletnych dokumentacji technicznej budowy sieci kanalizacji sanitarnych w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim" Część 2 w lokalizacjach: Wilków, Ligotka							
FAZA PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY							
TYTUŁ RYS.	KOMORA POMIAROWA							
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Skardowski	127/70/Op; 67, 68/85/Op	Inst.-inż.(san)			1: 25	02.2009	
WYKONAŁA	inż. Anna Kowalczyk				NR RYS.	Ze- 5144/5.6		
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Wydrych	328/76/Op	Inst.-inż.(san)					

\*Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadną część tego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi bez pisemnej zgody W&E Zdr. Sp. z o.o.