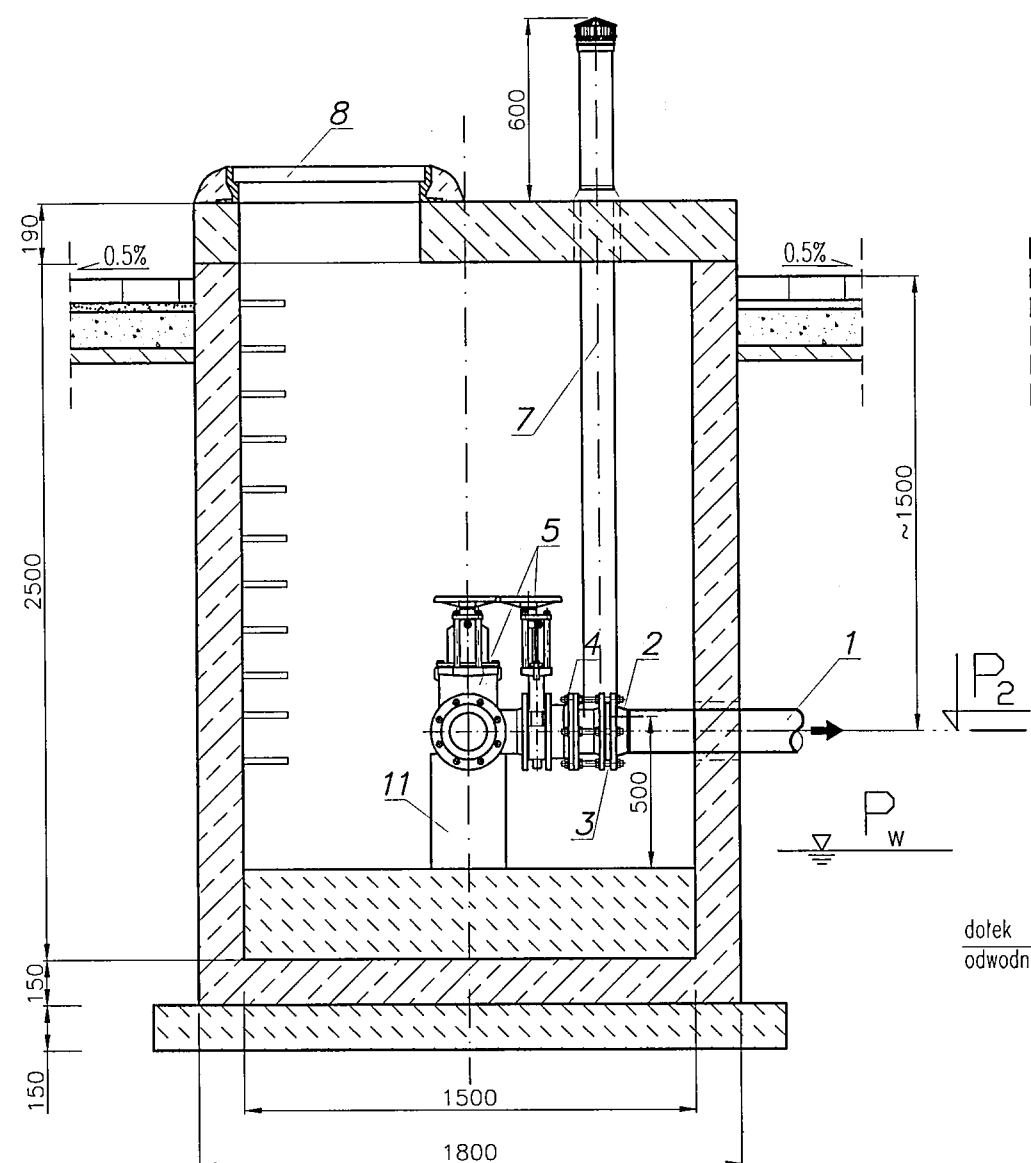
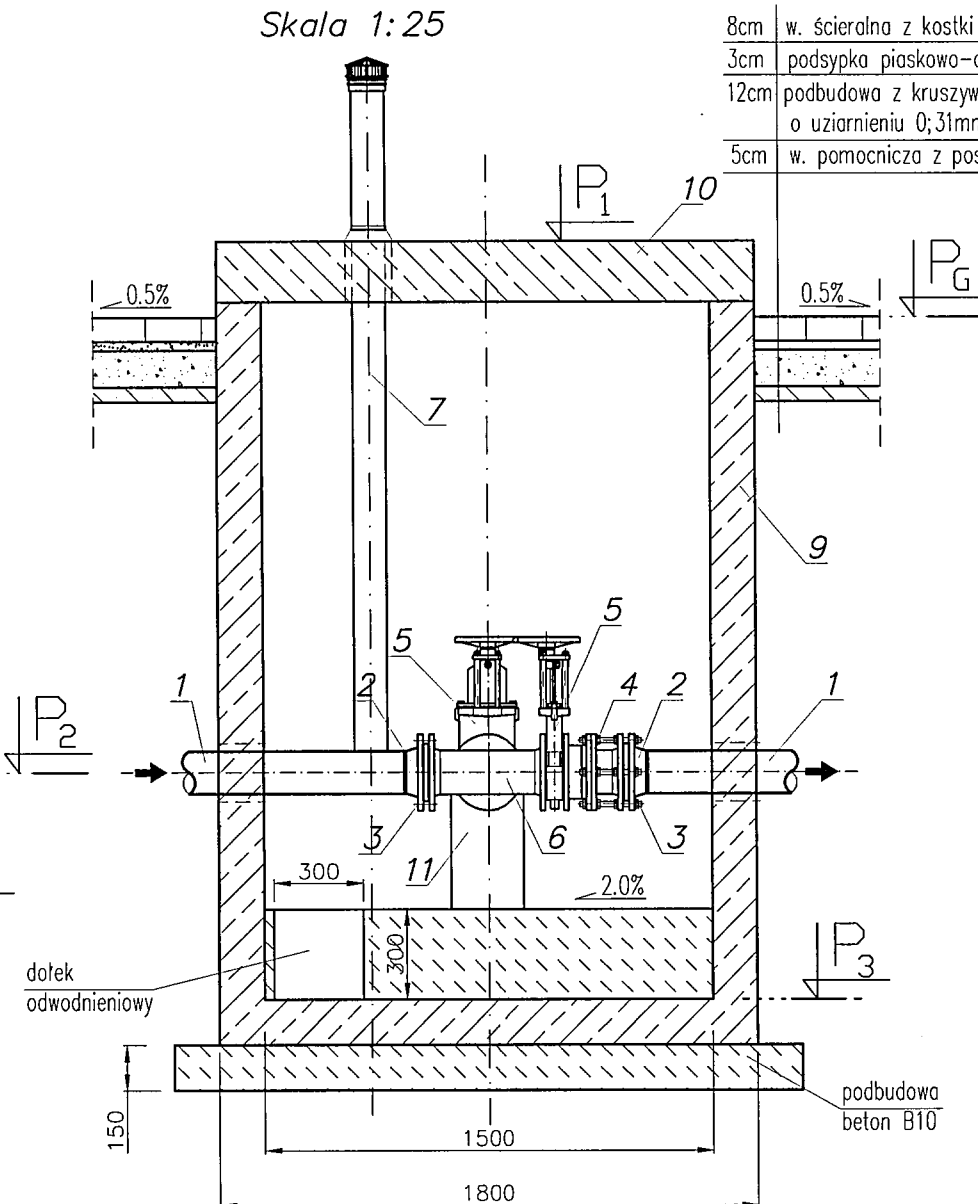


Przekrój A-A
Skala 1:25

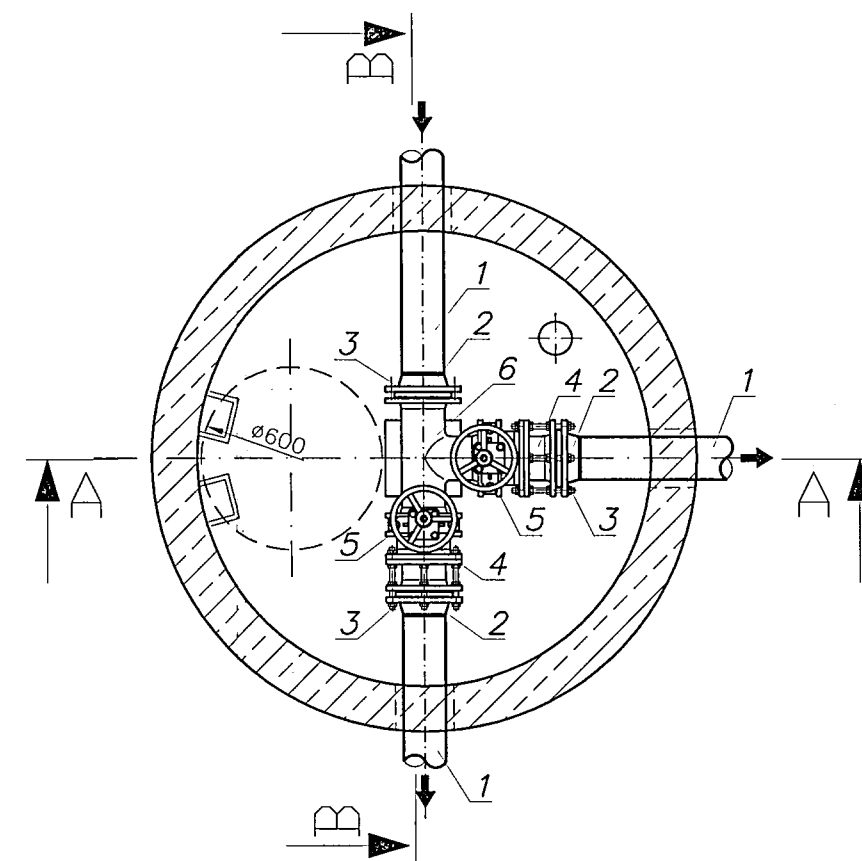


Przekrój B-B
Skala 1:25



8cm	w. scieralna z kostki brukowej bet.
3cm	podsyпка piaskowo-cementowa
12cm	podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0;31mm stabilizowana mech.
5cm	w. pomocnicza z pospółki

Przekrój poprzeczny
Skala 1:25



UWAGA:

- przejścia przez przegrody komory
wykonać jako szczelne

Wypożenie komory

P ₁	173,20
P ₂	171,50
P ₃	170,51
P _w	170,60
P _G	173,00

L.p.	Nozwa	szt.
1	Rurociąg PEHD, Ø140, SN6 (SDR17)	-
2	Tuleja kołnierzowa PEHD	3
3	Kolnierz stalowy PN10	3
4	Złącze montażowe sztywne dzielone	2
5	Międzykołnierzowa zasuwa nożowa	2
6	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy Ø140 PN10	1
7	Wentylacja grawitacyjna Ø100 ze stali ØH18N9, L=2.3m	1
8	Właz żeliwny klasy C250 z otworami wentylacyjnymi	1
9	Studzienka żelbetowa z betonu B45, W8	1
10	Żelbetowa płyta pokrywowa	1
11	Podpora murowana	2



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA NAMYSŁÓW						
TYTUŁ PROJEKTU	Opracowanie kompletnych dokumentacji technicznych 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 ZASUW KZ						
	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	mgr inż. Ireneusz Kowalczyk	OPL/03114/HOOS/07	Inst.-inż.(san)		NR RYS. Ze- 5144/5.9		

Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna część tego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odzwierciedlania informacji bez pisemnej zgody WBP Zabrze Sp. z o.o.