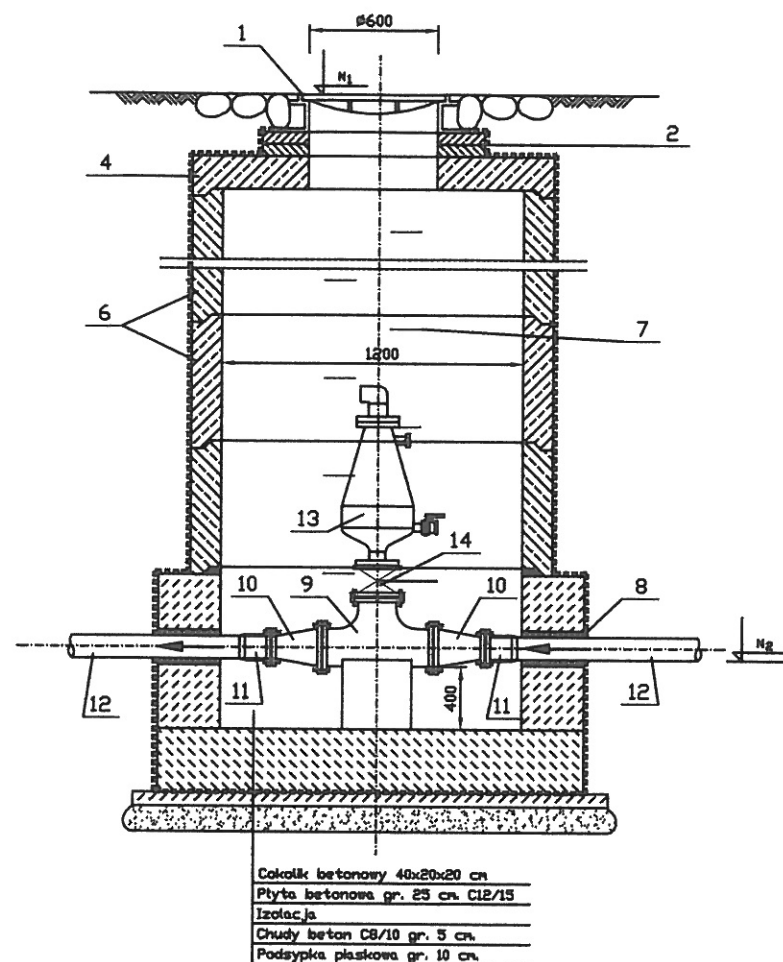
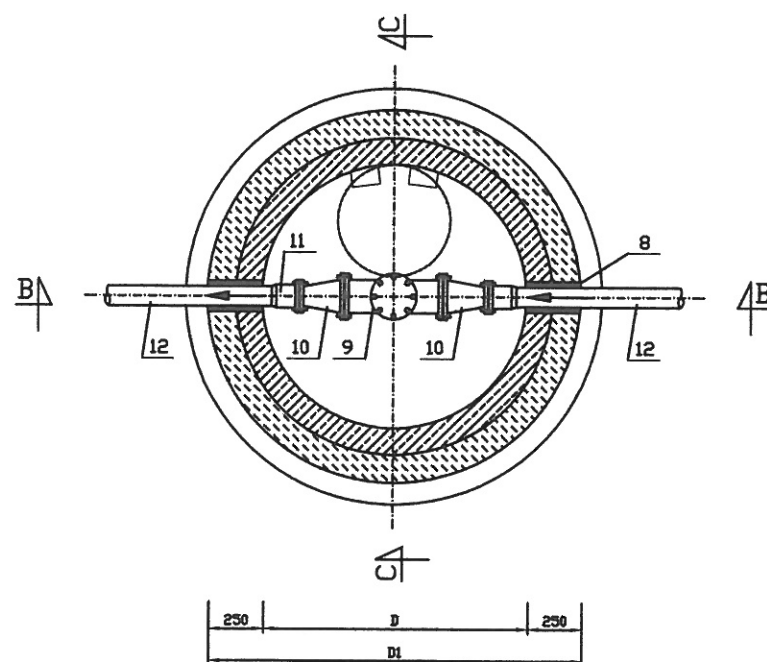


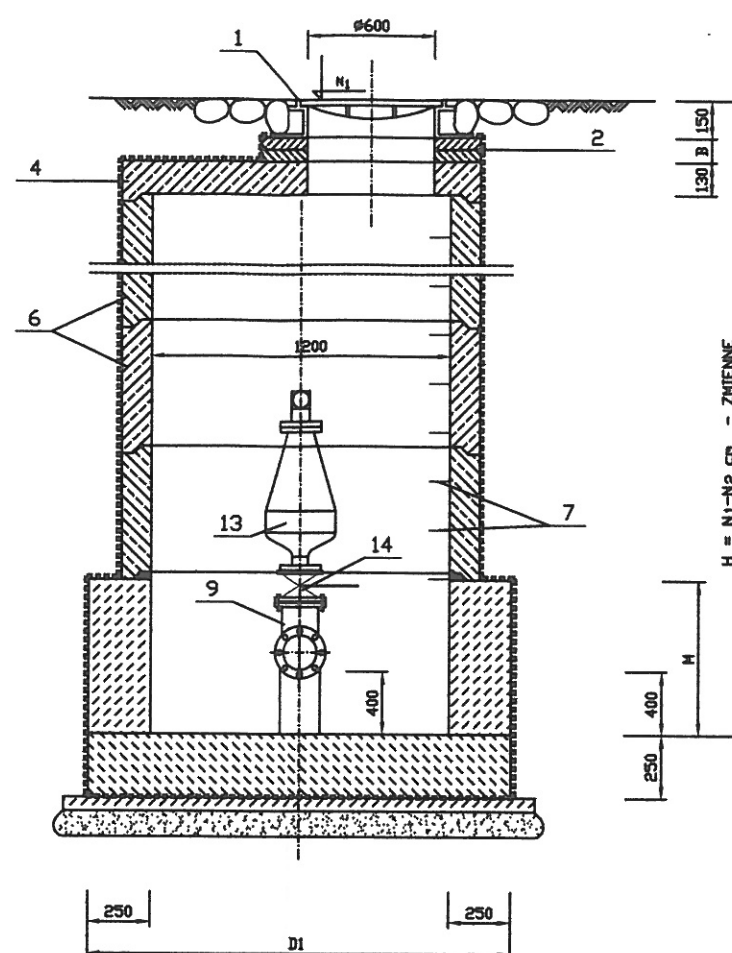
Przekrój B-B



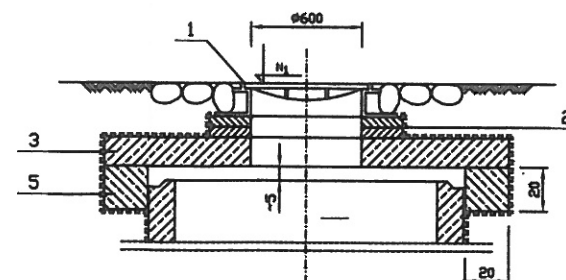
Przekrój A-A



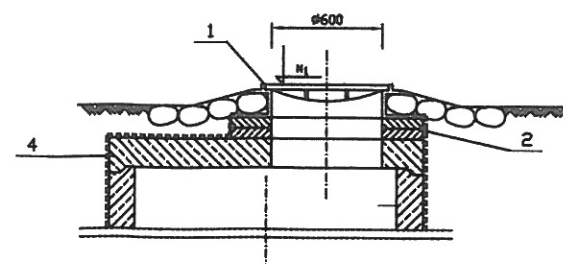
Przekrój C-C



Wariant z pierścieniem odciążającym



Wariant bez pierścienia odciążającego



OZNACZENIA :

1. Właz wg. PN-EN 124:2000
- typ D, \square 400 kN
2. Podbudowa pod właz z cegły klinkierowej
na zaprawie cementowej B = 0 + 28 cm
3. Płyta prefabrykowana PP-180/60
4. Płyta prefabrykowana PP-144/60 (wariant)
5. Pierścień odciążający
6. Kręgi żelbetowe h = 30 + 60 cm
7. Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN-EN 13101
8. Tuleja szczelna
9. Kształtka T 100/100 mm
10. Kształtka FFR / opcja - nie dotyczy
11. Kotwierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem
do rur PE i PVC ϕ 110/100mm
12. Rura PE ϕ 110
13. Zawór odpowietrzająco-napowietrzający do ścieków Dn100
14. Zasuwa nożowa odcinająca DN100

UWAGI :

1. Na ściany zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu
styków kręgów zaprawą z cementu szybkosprawnego nanieść :
- preparat antykorozyjny w stosunku do betonu,
uszczelniający i wodoodporny
2. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych
gr. podsyпки powinna wynosić 20 cm
3. Rzędne N_1 i N_2 wg. profilu podłużnego kolektora
4. Wymiary D, D1, M są wymiarami zmiennymi
5. Kłose murowane można zastąpić prefabrykowanym
kręgiem żelbetowym z dnem
6. Wymiary bez miana podano w milimetrach

UWAGA:

Wszystkie połączenia kotwierzowe wykonać
za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.
Kręgi łączyć na uszczelkę lub zaprawę
mrozoodporną.
Pokrywy na studnię zabezpieczyć przed obrotem
i wyposażyć we wkładkę tłumiaczą, korpus ramy okrągły
o wys. min. 140mm.

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39		Nazwa i adres obiektu budowlanego : Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w miejscowości Zieleniec, gm. Pokój			
Przedmiot rysunku: Schemat studni odpowietrzającej ϕ1200 na rurociągach ciśnieniowych S-odp.2		Branża : sanitarna	Stadium dokumentacji : PW/PB		
Wykonawcy		Inż. i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podp.
Projektant		inż. BOGDAN GOLEC	160/94/OP	2014r.	[Signature]
Sprawdzający		mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94/OP	2014r.	[Signature]
Skala: schemat		Nr rysunku: 4.		Nr egz.:	