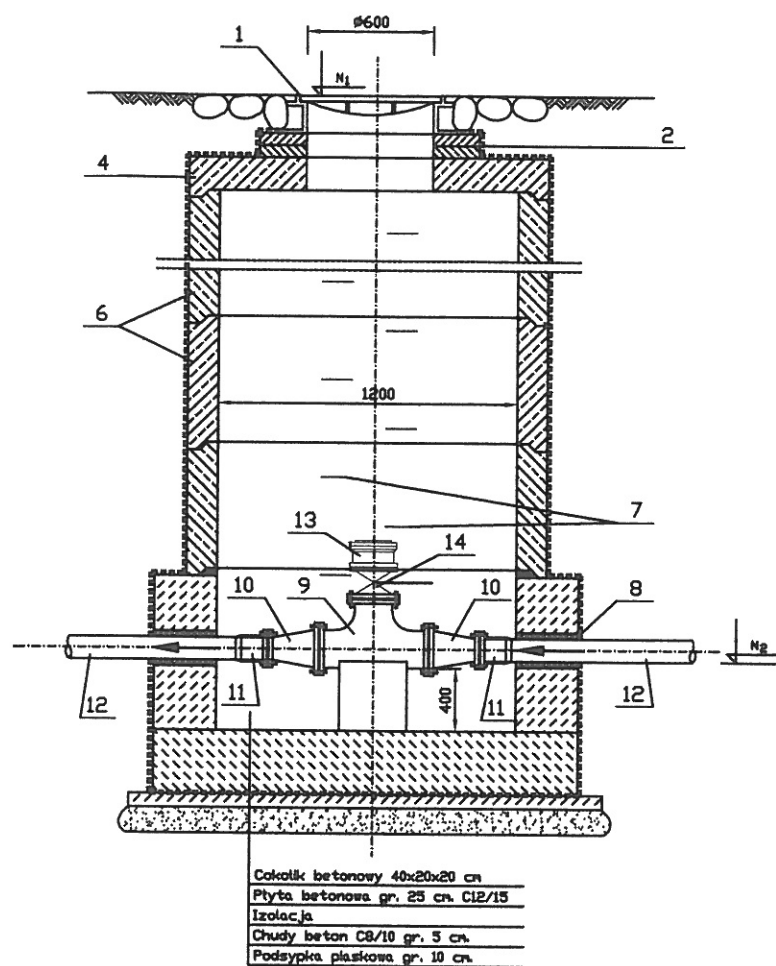
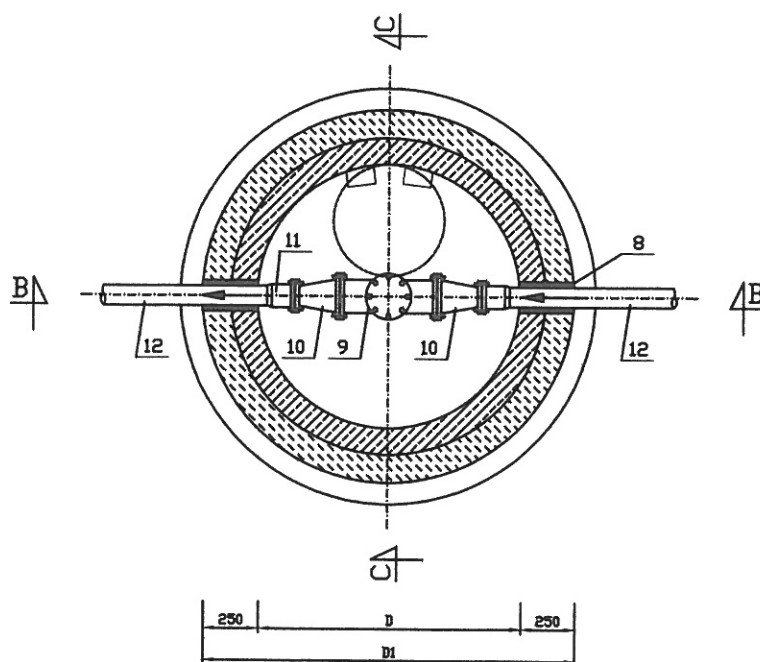


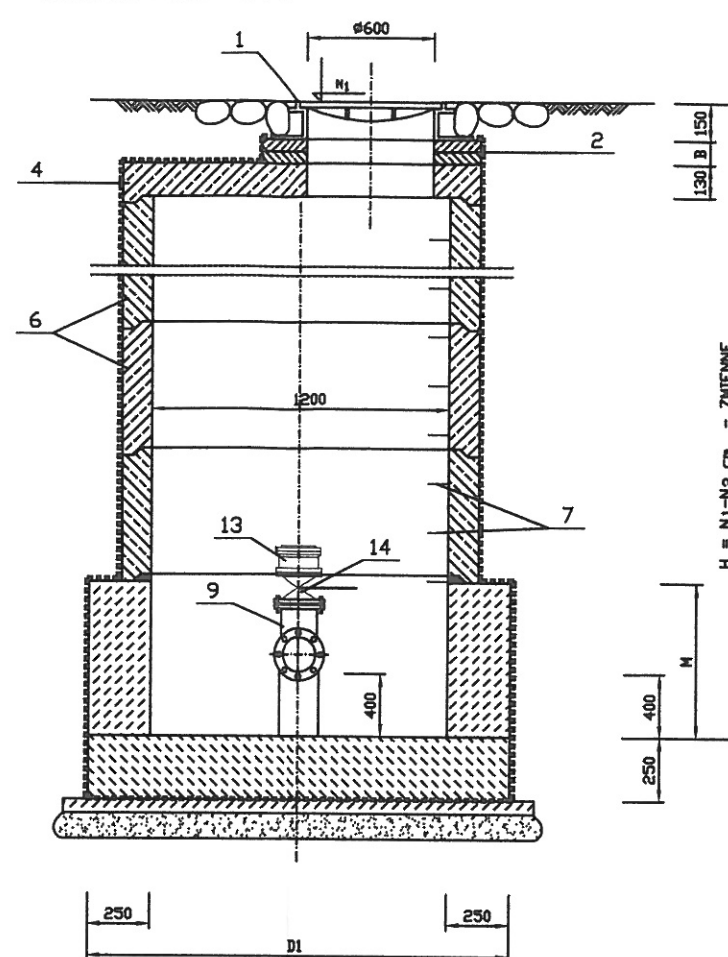
Przekrój B-B



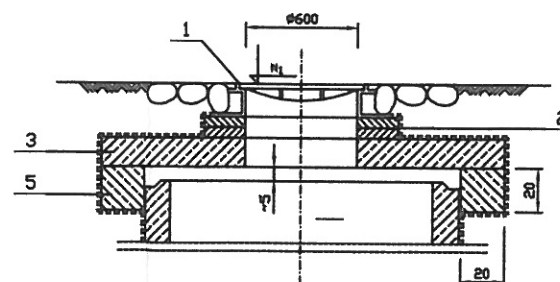
Przekrój A-A



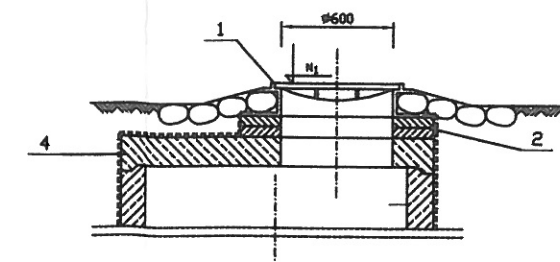
Przekrój C-C



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 100/50 mm
10. Kształtka FFR / opcja - nie dotyczy
11. Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem
do rur PE i PVC \varnothing 110/100mm
12. Rura PE \varnothing 110
13. Szybkozłacz strażackie 2 1/2"
14. Zasuwa odcinająca nożowa Dn50

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. podsypki 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 kołnierzowe wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.
 Kręgi łączyć na uszczelkę lub zaprawę mrozoodporną.
 Pokrywy na studnię zabezpieczyć przed obrotem i wyposażać we wkładkę tłumiącą, 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 rewizyjnej, \varnothing1200 na rurociągach ciśnieniowych S-o.1, S-o.3		Branża : sanitarna	Stadium dokumentacji : PW/PB			
Wykonawcy		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Projekt	
Projektant		inż. BOGDAN GOLEC	160/94/DP	2014r.	Projekt	
Sprawdzający		mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94/DP	2014r.	Projekt	
Skala: schemat		Nr rysunku:	4a.		Nr egz.:	