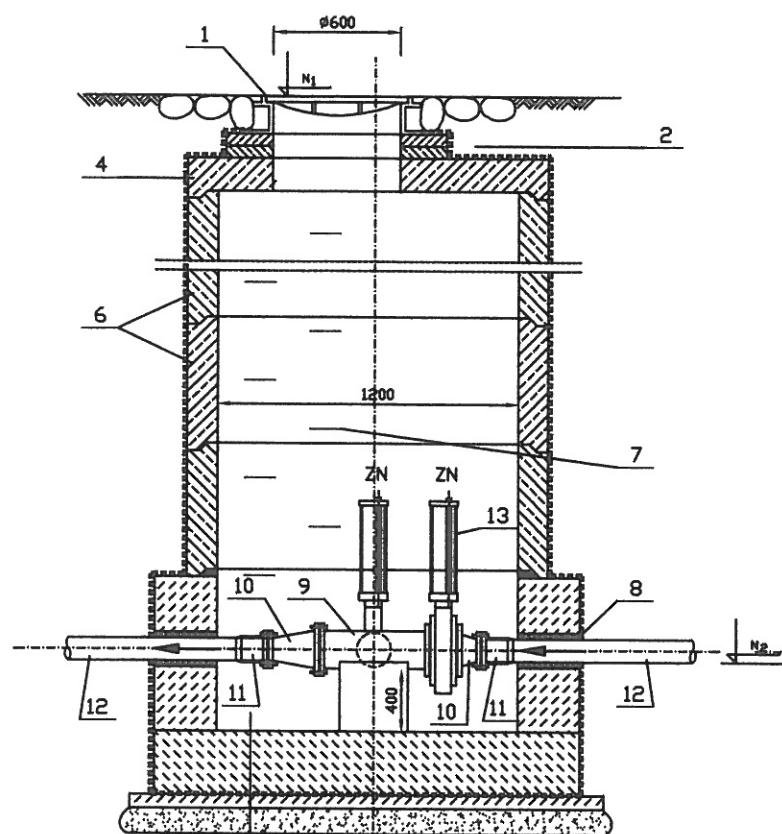
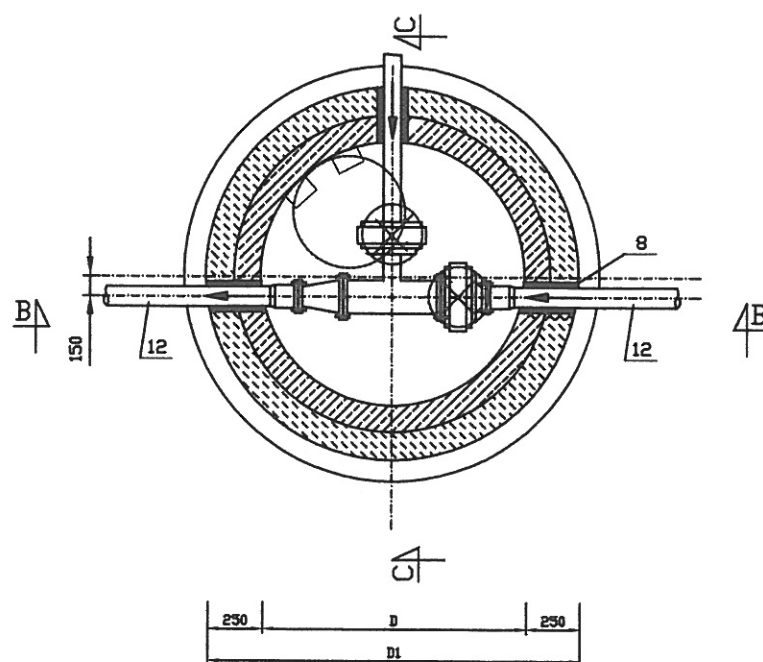


Przekrój B-B

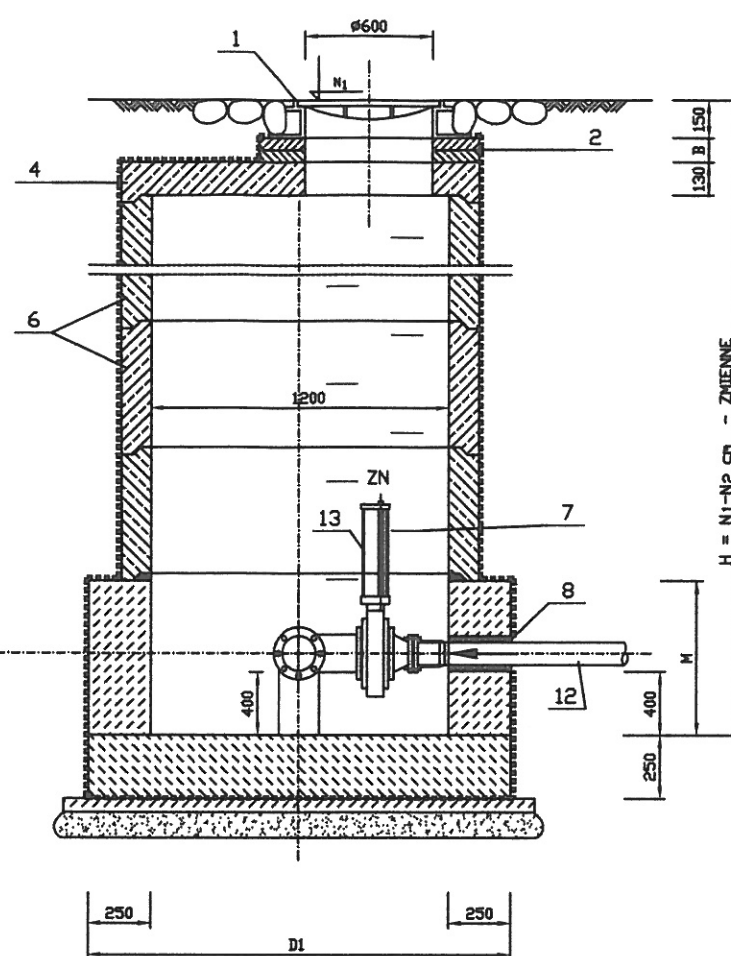


Cokołk betonowy 40x20x20 cm
Płyta betonowa gr. 25 cm C12/15
Izolacja
Chudy beton C8/10 gr. 5 cm
Podsypka płaskowa gr. 10 cm

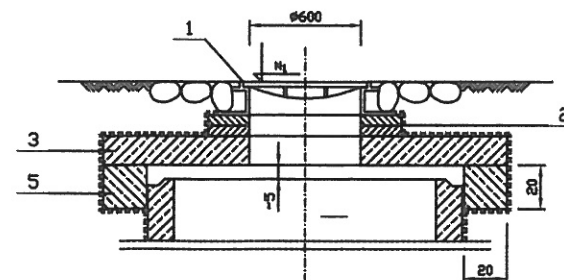
Przekrój A-A



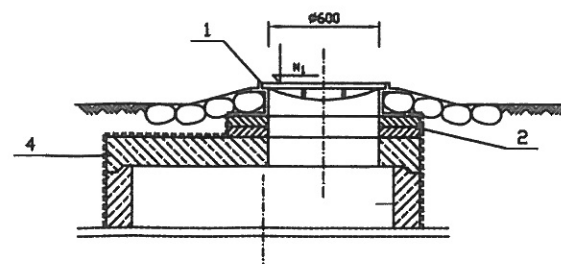
Przekrój C-C



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 80/80 mm
10. Kształtka FFR /opcja - nie dotyczy
11. Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem
do rur PE \varnothing 90/80mm
12. Rura PE \varnothing 90
13. Zasuwa odcinająca nozowa Dn80 szt.2

UWAGI :

1. Na ściany zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu
styków kręgów zaprawa 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. Kłete murowane można zastąpić prefabrykowanym
kręgiem żelbetowym z dnem
6. Wymiary bez miara 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 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:		Branża : sanitarna Stadium dokumentacji : PW/PB				
Schemat studni połączeniowej, Ø1200 na rurociągach ciśnieniowych S-Kp4		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
		Projektant	inż. BOGDAN GOLEC	160/94/OP	2014r.	
		Sprawdzający	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94/OP	2014r.	
		Skala: schemat	Nr rysunku: 4b.	Nr egz.:		