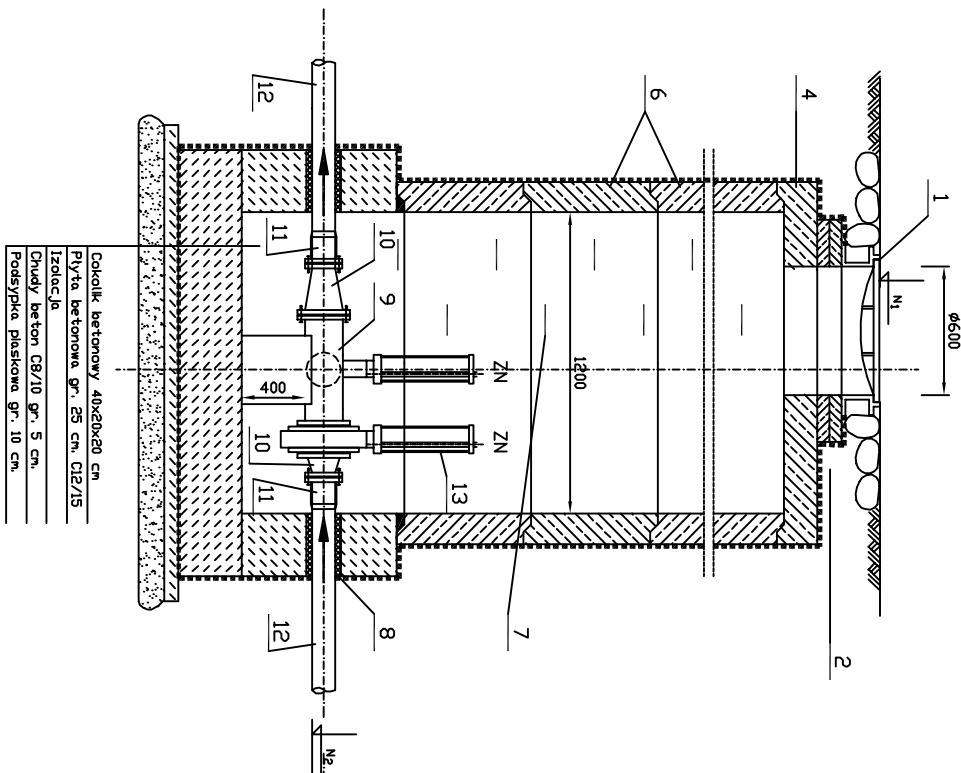
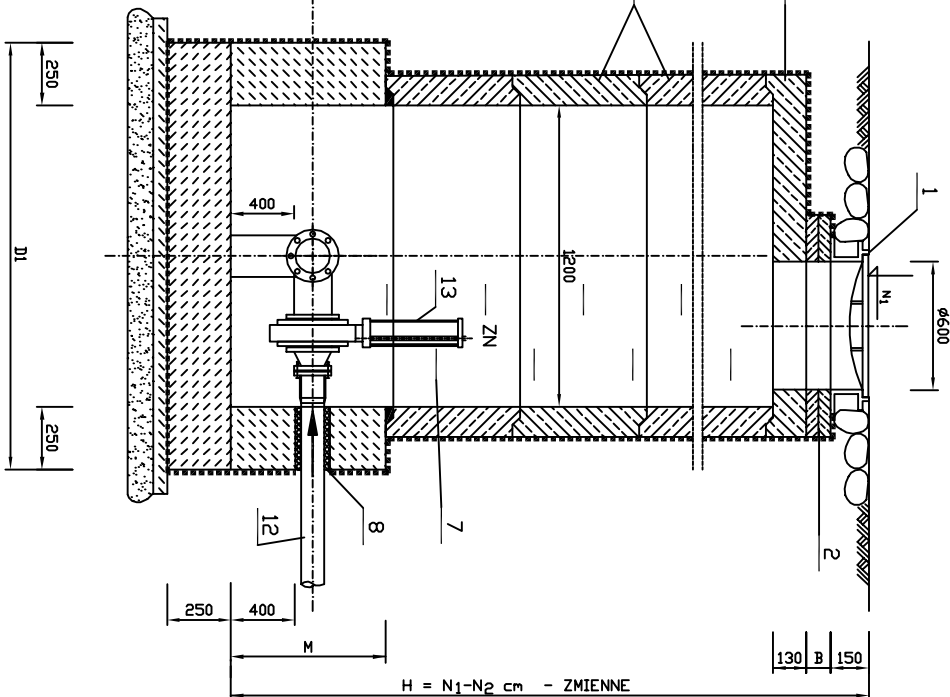


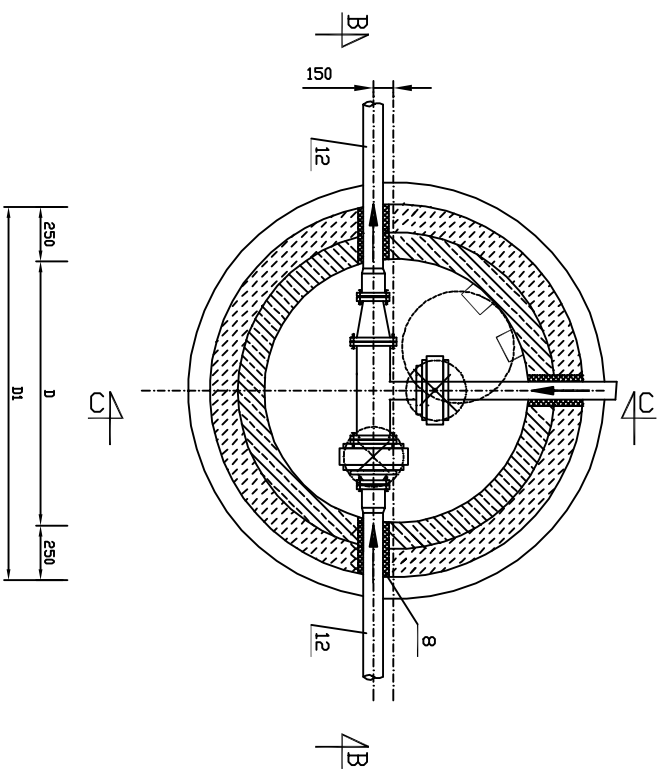
Przekrój B-B



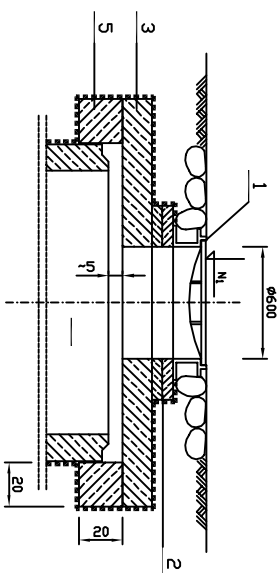
Przekrój C-C



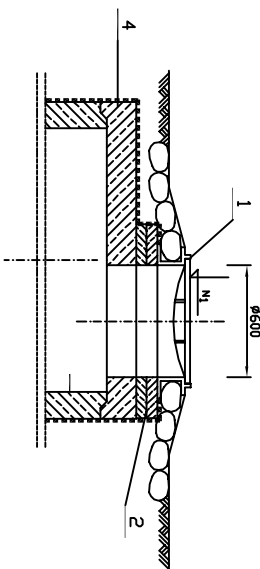
Przekrój A-A



Wariant z pierścieniem odciążającym



Variant bez pierścienia odciążającego



OZNACZENIA :

1. Właz wg. PN-EN 12412:2000
- typ D, □ 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 złazowe żeliwne wg. PN-EN 13101
8. Tuleja szczelna
9. Kształtka T 80/80 mm
10. Kształtka FFR /opcja - nie dotyczy
11. Kolumny specjalny zabezpieczony przed przesunięciem
do rur PE Ø90/80mm
12. Rura PE Ø90
13. Zasuwka oddcinająca nożowa Dn80 szt.2

UWAGI !

1. Na ścianą zewnętrzzną i wewnętrzną po uszczelnieniu styków kregów zaprawa z cementu szybkospawnego nanieść – preparat antykorozyjny w stosunku do betonu, uszczelniający i wodoodporny
2. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsyplki powinna wynosić 20 cm
3. Rzędne N_1 i N_2 wg. profilu podłużnego kolektora
4. Wymiary D, D1, M są wymiarami zmiennymi
5. Kinetę murowaną można zastąpić prefabrykowanym kregiem żelbetowym z dnem
6. Wymiary bez miara podano w milimetrach

UWAGA:

Wszystkie połączenia kolnierzone wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej. Kręgi łączyć na uszczelkę lub zaprawę mrozoodporną. Pokręwy na studnię zabezpieczyć przed obrotem i wysuszyć we wkładkę tłumiącą, korpus ramy okrążyć o wys. min. 140mm.

<p>BIO - PROJEKT</p> <p>Biuro Projektowo - Usługowe s.c.</p> <p>Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec</p>				<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego :</p>			
<p>45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39</p>				<p>Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w miejscowości Ziębieniec, gm. Pokój</p>			
<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>Schemat studni połączeniowej, Ø1200 na rurociągach ciśnieniowych</p> <p>S-Kp4</p>		<p>Brzoza : sanitarna</p>		<p>Stadium dokumentacji :</p>		<p>Pw/PB</p>	
<p>Wykonawcy</p>		<p>Imię i nazwisko</p>		<p>Nr uprawnień</p>		<p>Data</p>	
<p>Projektant</p>		<p>inż. BOGDAN GOLEC</p>		<p>160/94/BP</p>		<p>2014r.</p>	
<p>Sprawdzający</p>		<p>mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI</p>		<p>205/94/DP</p>		<p>2014r.</p>	
<p>Skala:</p> <p>schema t</p>		<p>Nr rysunku:</p> <p>10.3</p>		<p>Nr egz:</p>			