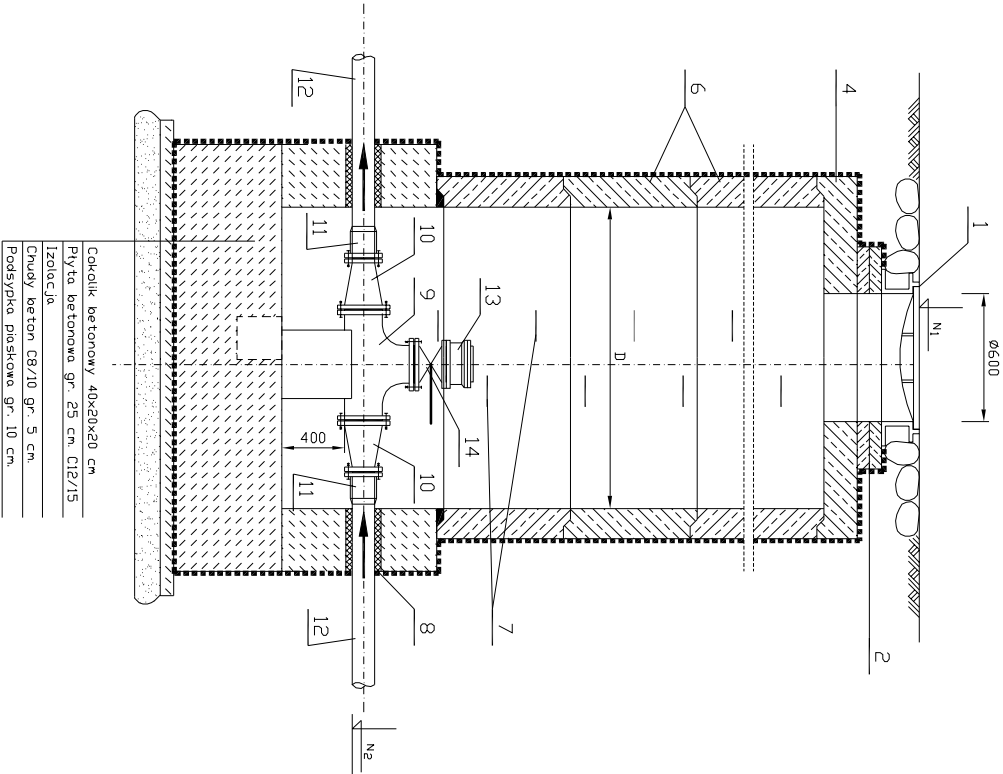
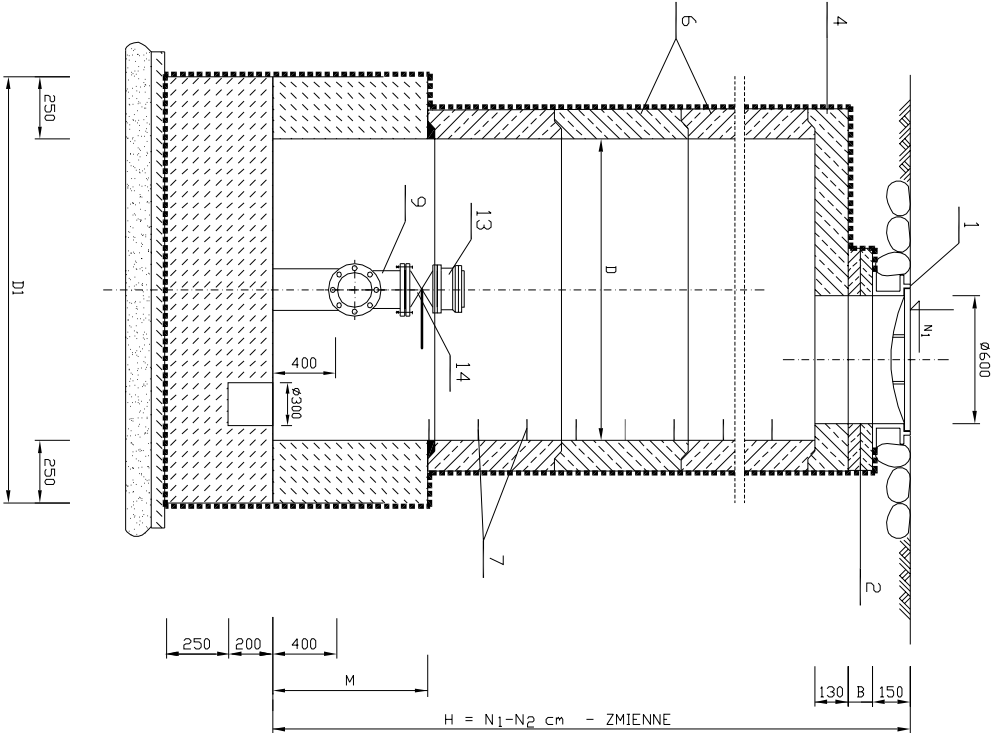


Przekrój B-B

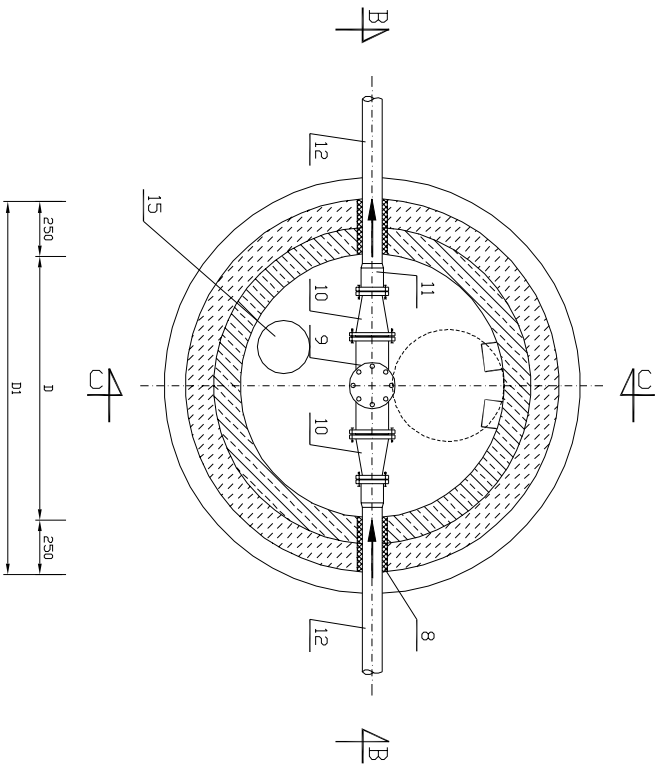


Cokołk betonowy 40x20x20 cm
Płyta betonowa gr. 25 cm C12/15
Izolacja
Chudy beton C8/10 gr. 5 cm
Podsyпка płaskowa gr. 10 cm

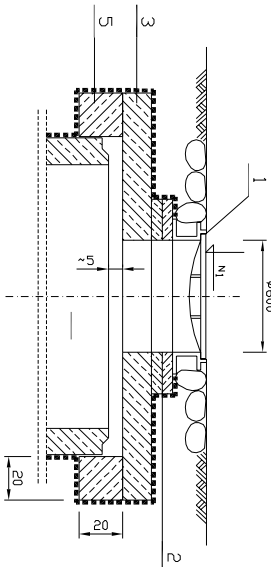
Przekrój C-C



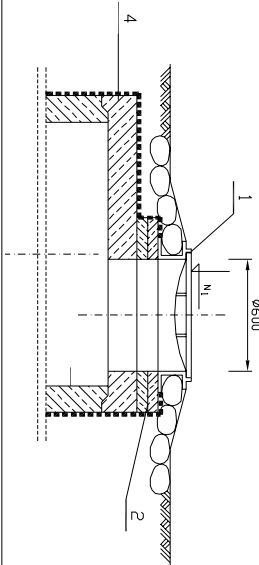
Przekrój A-A



Wariant z pierścieniem odcinającym



Wariant bez pierścienia odcinającego



DZNACZENIA :

- Wiaz wg. PN-EN 124:2000
- typ D, □ 400 kN
- Podbudowa pod wiaz z cegły klinkierowej na zaprawie cementoej B = 0 + 28 cm
- Płyta prefabrykowana PP Dstudizew/60
- Płyta prefabrykowana PP Dpierscienia/60
- Pierścień odcinający
- Kregi żelbetowe h = 30 + 60 cm
- Stopnie żlazowe żeliwne wg. PN-EN 13101
- Tuleja szczelna
- Kształtka T Trójnik / dla średnic wg zestawienia/
- Kształtka FFR / opcja
- Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem do rur PE / dla rur wg zestawienia/
- Rura PE
- Szybkozłaczne strazackie 2 1/2"
- Zasuwa odcinająca nozowa Dn50
- Rzapie

UWAGI :

- Na sctiany zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu styków kregów zaprawa z cementu szybkosprawnego nanieść :
- preparat antykorozyjny w stosunku do betonu, uszczelniający i wodoodporny
- W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsyпки powinna wynosić 20 cm
- Rzędne N₁ i N₂ wg. profilu podłużnego kolektora
- Wymiary D, D1, M są wymiarami zmiennymi
- Kinete mrowana mozna zastąpić prefabrykowanym kregiem żelbetowym z dnem
- Wymiary bez miana podano w minimearach

UWAGA:

Wszystkie połączenia kolnierzowe wykonane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej. Kregi łączący na uszczelkę lub zaprawę mrozoodporną. Pokrywę na studnię zabezpieczyć przed obrotem i wyposażyć we wkładkę tłumiącą, korpus ramy okrągły o wys. min. 140mm.

Średnice, armatura itp. wg zestawienia studni na rurociągach tłocznych

Przedmiot rysunku:	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Hutka. GINIA WRĘCZYCA WIELKA				
	Bransza : sanitarna	Stadium dokumentacji:		PMW/PB	
Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Data	
Projektant	inż. BOGDAN GOLEC	160/94OP		2016r.	
St. Asya. Projektanta	mgr inż. MAGDALENA OSZEWSKA			2016r.	
St. Asya. Projektanta	mgr inż. KRZYSZTOF MACHALA			2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94OP		2016r.	
Skala:	Nr rysunku: 6.		Nr egz.: <i>1</i>		