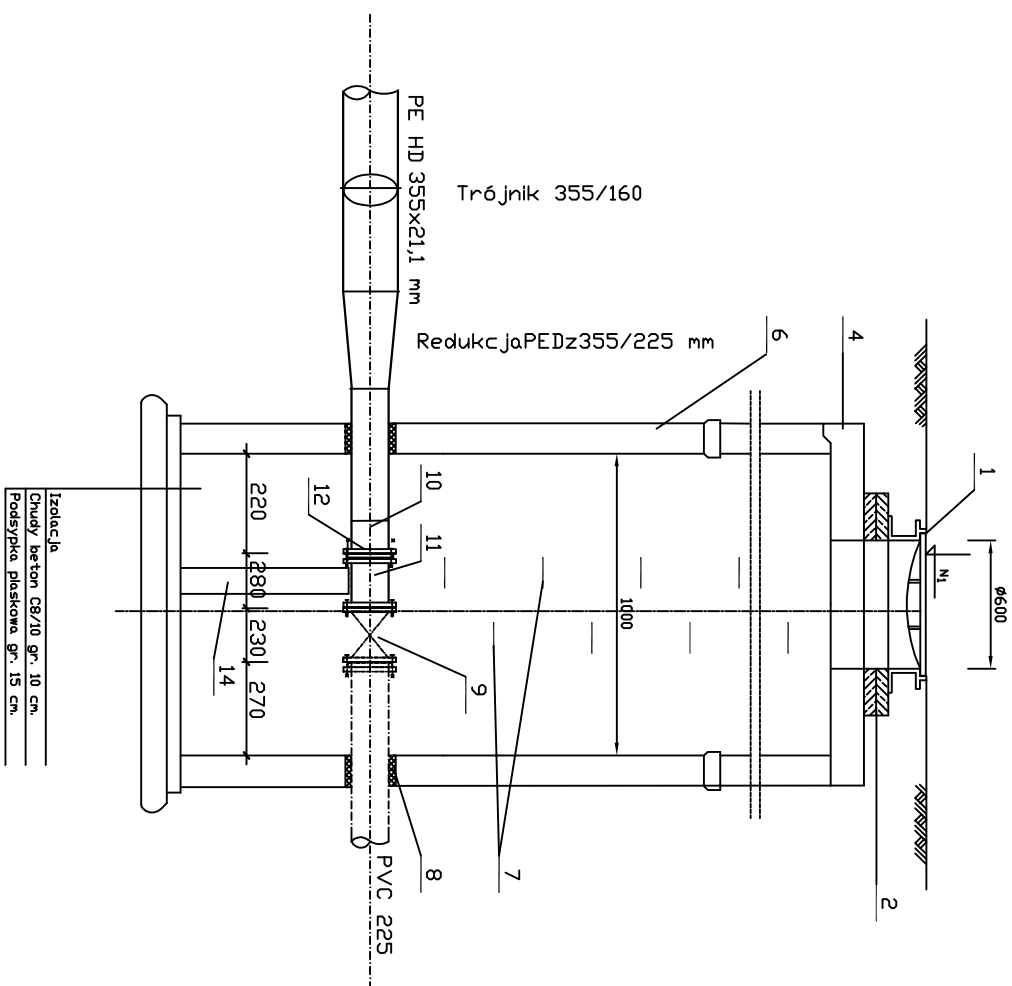
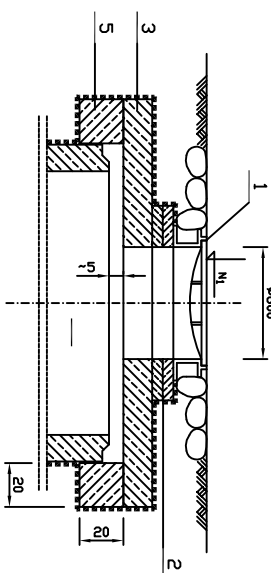
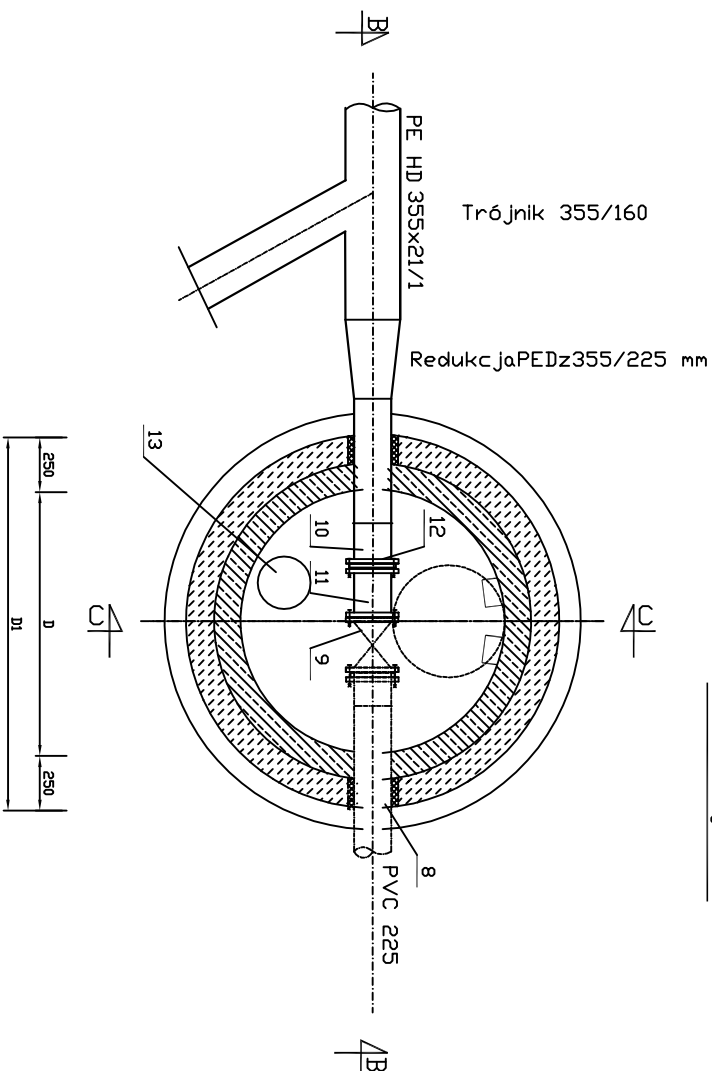


Przekrój B-B



Przekrój A-A



Wariant z pierścieniem odciążającym

OZNACZENIA

1. Wiaź wg. PN-EN 12412:2000
- typ D, \square 400 kN
2. Kształek wyrównujący betonowy $h=6$ cm
3. Płyta prefabrykowana PP Dstudniw/60
4. Płyta prefabrykowana PP Dpierscienia/60
5. Pierścien odciążający
6. Kregl żelbetowe $h = 30 + 60$ cm
7. Stopnie ziazowe żelwne wg. PN-EN 13101
8. Tuleja szczelna
9. Istniejąca zasuwka odcinająca kołn. fi 200 mm żel. krótko.
10. Tuleja kołnierkowa PE 225 mm
11. Kształtka - wstawka montażowa(kompensator) fi 200 mm
12. Luźny kołnierz fi 200 mm
13. Rzapie
14. Podpora z kształtowników nierdzewnych lubbluszczów betonowych

UWAGI i

1. Kregli betonowe łączone na uszczelkę gumową.
2. W przypadku wystąpienia gruntów namochnionych gr. podspłki powinna wynosić 20 cm
3. Rzędne N_1 i N_2 wg. profilu podłużnego kolektora.
4. Wymiary D, Di, M są wymiarami zmiennymi
5. Kinetę murowaną można zastąpić prefabrykowanym kregiem żelbetowym z dnem
6. Wymiary bez miłana podano w milimetrach

UWAGA:

Wszystkie połączenia kolnierzone wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

Kręgi łączyć na uszczelkę gumową.

Pokrywy na studnię zabezpieczyć przed obrotem

i wyposażać we wkładkę tłumiącą, korpus ramy okrągły o wys. min. 140mm.

Wysokość wewnętrzna

Odległość rurociągu od dna studzienki uza

dna ruociagu.

I. W. K. P R O J.					
Miejsce Bieżądzki Osok ul. Bystrzyna - Rudęgoz 3A/05 NIP: 754-108-21-48 tel. 07/744 25 132					
Przebieg przebiegu:					
WEZŁ W8					
STUDEŃKA ZASUWY					
FI 200 mm					
Nazwa i adres obiektu budowlanego :					
WYMIANA RUROCIĄGU LEMAROWEGO					
STACJA UZDATNIANIA WODU GIERZÓWICE					
Branża : siepienia		Stanisłm dokumentacji :		PR. PW	
Wykonawcy		Inięt i nazwisko	Nr uprawnień :	Data :	Podpis :
Projektant		KRYSOŚLAW BRZEZIŃSKI	3592ADP	RCOV 2023	
Stacja :		Nr rysunku :		Nr r-szt.:	
		5			