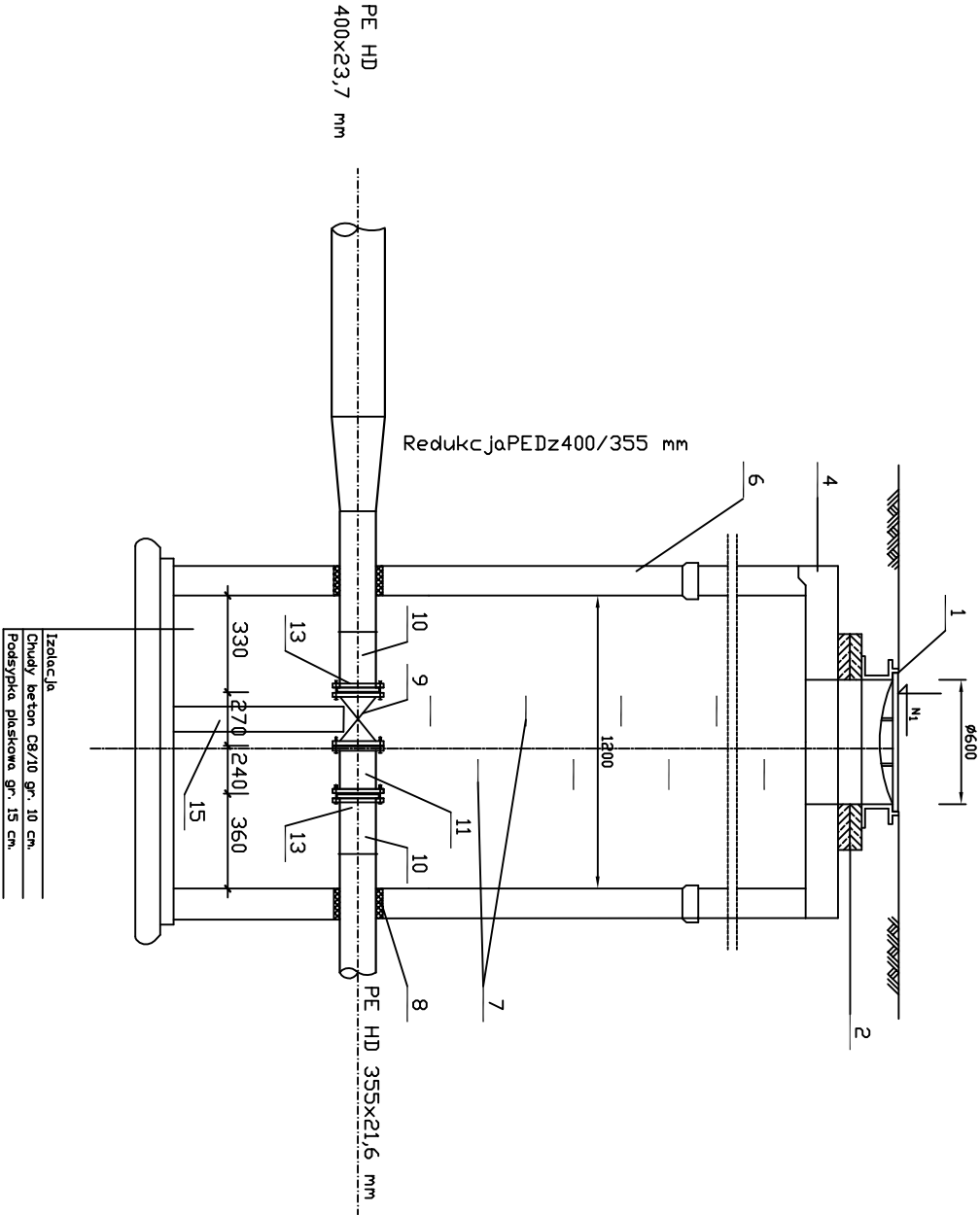
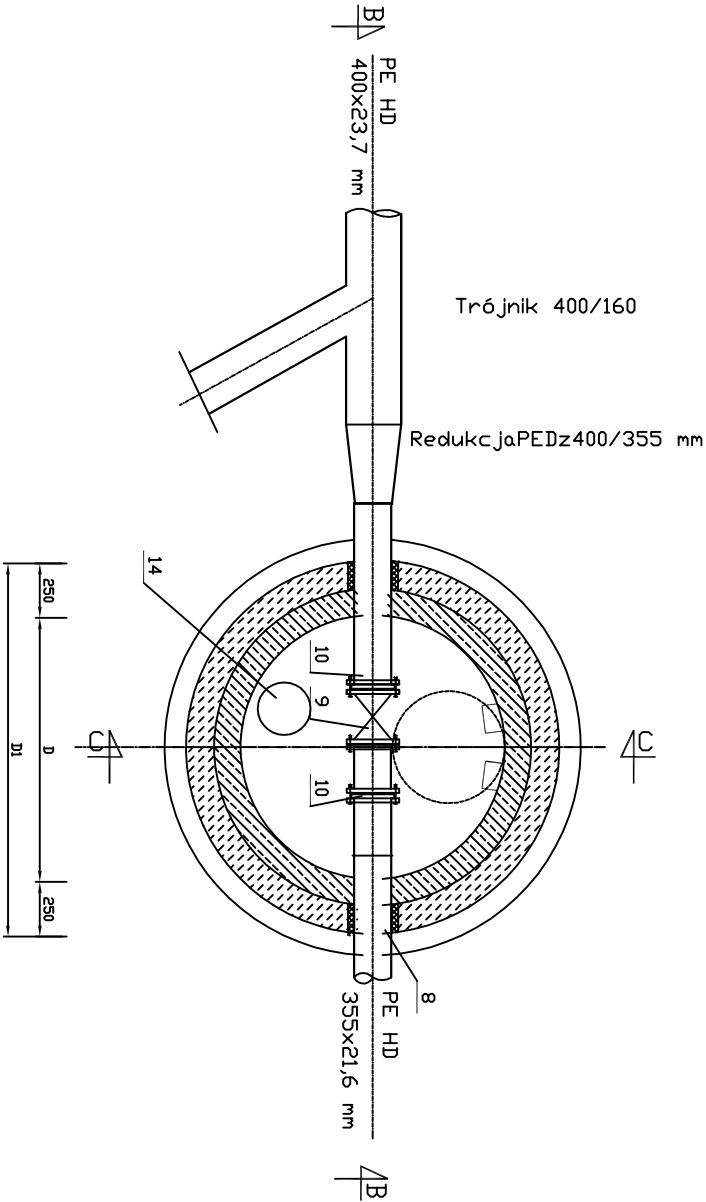


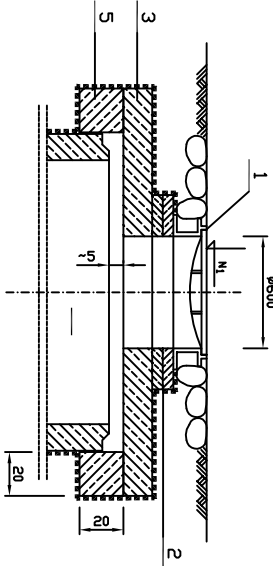
Przekrój B-B



Przekrój A-A



Wariant z pierścieniem odciażającym



DZNACZENIA :

- Właz wg. PN-EN 124:2000 – typ D, Ø 400 kN
- Kraężek wyrównujący betonowy h=6 cm
- Płyta prefabrykowana PP Dstudnizew/60
- Płyta prefabrykowana PP Dpierścienia/60
- Pierścień odciażający
- Kregi żelbetowe h = 30 + 60 cm
- Stopnie złazowe żeliwne wg. PN-EN 13101
- Tuleja szczelna
- Zasuwa odcinająca kołn. fi 300 mm żel. krótka.
- Tuleja kołnierзова PE fi 355 mm
- Kształtka – wstawka montażowa(kompensator) fi 300 mm
- Luźny kołnierz fi 300 mm.
- Rzapie
- Podpora z kształtowników nierdzewnych lubbluczków betonowych.

UWAGI :

- Kregi betonowe łączone na uszczelkę gumową.
- W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podstypki powinna wynosić 20 cm
- Rzędne N₁ i N₂ wg. profilu podłużnego kolektora
- Wymiary D, D₁, M są wymiarami zmiennymi
- Kinetę murowaną można zastąpić prefabrykowanym kregiem żelbetowym z dnem
- Wymiary bez miłana podano w milimetrach

UWAGA:

Wszystkie połączenia kołnierzowe wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej. Kregi łączyć na uszczelkę gumową. Pokrywy na studnię zabezpieczyć przed obrotem i wyposażyc we wkładkę tłumiącą, korpus ramy okrągły o wys. min. 140mm. Wysokość wewnętrzna studzienki H=2,0 m Odległość rurociągu od dna studzienki uzależniona od trzędnej posadowienia dna rurociągu.

Nazwa i adres obiektu budowlanego :				
I. W. K. P R O J.				
Mirosław Brzeziński Opole ul. Bytnara "Rudego" 3A/605 NIP: 754-108-21-48 tel. 077/44 25 132				
Przebieg rysunku :				
Wariant 4		Wariant 4		
STUDIENKA ZASUWY		STUDIENKA ZASUWY		
FI 300 mm		FI 300 mm		
Skala :		Skala :		
4		4		
Nr egz.:		Nr egz.:		

Nazwa i adres obiektu budowlanego :	
WYMIANA RUROCIAGU LEWAROWEGO	
STACJA UZDATNIANIA WODU GIERSZOWICE	
Przebieg rysunku :	
Wariant 4	
STACJA UZDATNIANIA WODU GIERSZOWICE	
FI 300 mm	
Skala :	
4	
Nr egz.:	