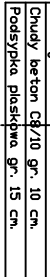
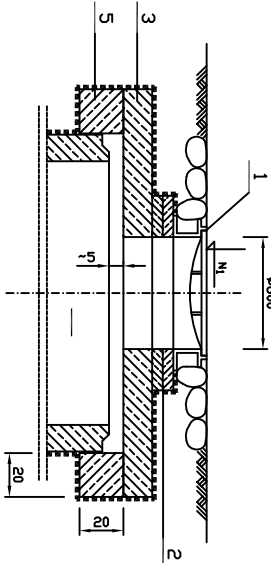
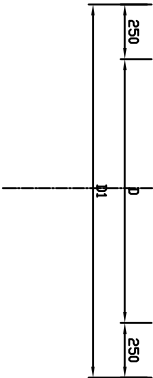


Przekrój B-B



Przekrój A-A



Wariant z pierścieniem odciążającym

OZNACZENIA

1. Wiaź wg. PN-EN 12412:2000
– typ D, □ 400 kN
2. Kształek wyrównujący betonowy h=6 cm
3. Płyta prefabrykowana PP Dstudniżew/60
4. Płyta prefabrykowana PP Dpierscienia/60
5. Pierscień odciażający
6. Kregi żelbetowe h = 30 + 60 cm
7. Stopnie ztazowe żeliwne wg. PN-EN 13101
8. Tuleja szczelna
9. Zasawa odcinająca kołn. fi 350 mm żel. krótkta.
10. Kształtka – łącznik rurowo –kotnierzowy żel fi 350 mm
11. Kształtka – wstawka montażowa(kompensator) fi 350 mm
12. Tuleja kotnierzowa PE 400 mm
13. Luźny kotnierz fi 350 mm
14. Rzapie
15. Podpora z kształtowników nierdzewnych lubbluszczów betonowych

UWAGI !

1. Kregi studiŃ tŃczone na uszczelkŃ kumowa
2. W przypadku wystŃpienia gruntów nawodnionych gr. podsyplki powinna wynosić 20 cm
3. Rzedne N_1 i N_2 wg. profilu podłŃznego kolektora.
4. Wymiary D, DI, M sŃ wymiarami zmiennymi
5. KinetŃ murowana moŃna zastŃpić prefabrykowanym kregiem żelbetowym z dnem
6. Wymiary bez miŃa podano w milimetrach

UWAGA:

Wszystkie połączenia kolumnowe wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

Kręgi łączyć na uszczelkę gumową.
Pokrywy na studnię zabezpieczyć przed obrotem
i wyposażyć we wkładkę tłumiącą, korpus ramy okrągły
o wys. min. 140mm.

Wysokość wewnętrzna studzienki $H=2,0\text{ m}$

Odiegłość rurociagu od dna studzienki uzależniona od rzędnej posadowienia dna rurociagu.

I. W. K. P R O J.			
Mikrosław Brzeziński Opole ul. Bytnara "Rudego" 3A/605 NIP: 736-106-21-946 tel. 077/14 25 132			
Nazwa i adres obiektu budowlanego :			
WYMIANA RUROCIĄGU LEWAROWEGO			
STACJA UZDATNIANIA WODU GIERSZOWICE			
Branża : sanitarra		Stadium dokumentacji :	
Wykonawcy	Inicj i nadawko	Nr uprawniaj i :	Data
Projektant	MIKROSŁAW BRZEZIŃSKI	35234/GP	ROK 2023
Skala :	Nr rysunku :	Nr egz.:	
	3		