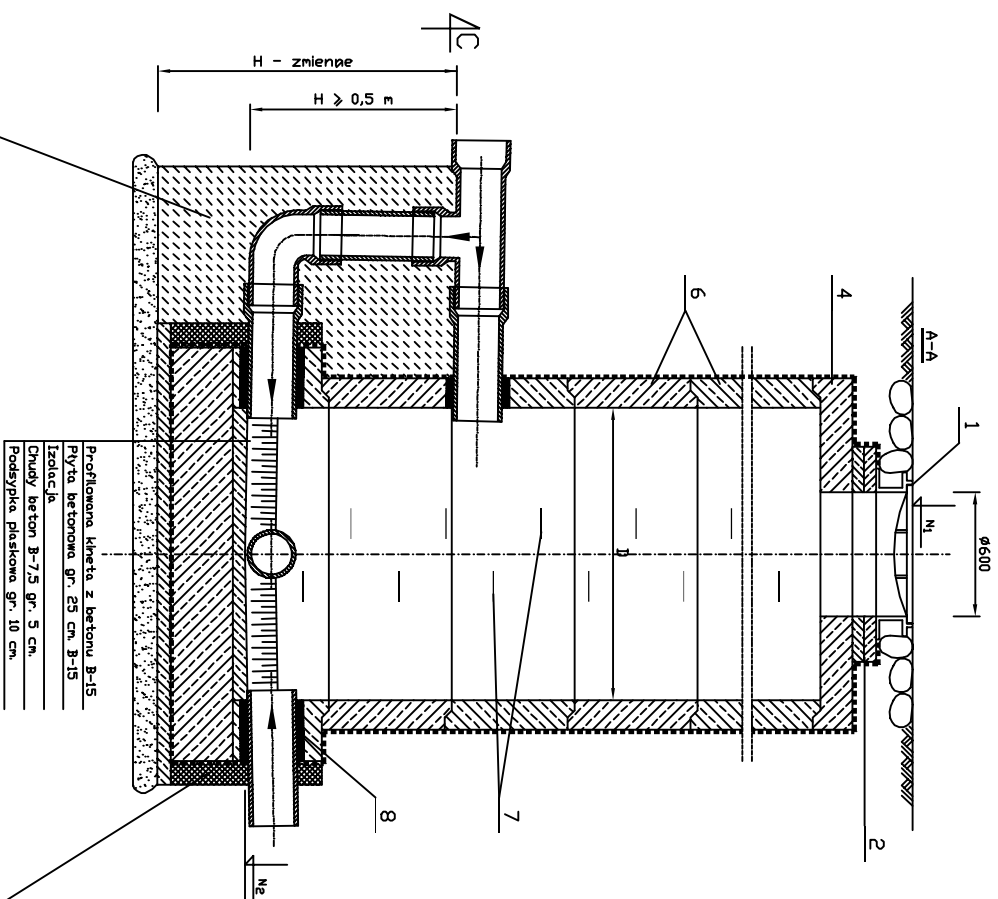
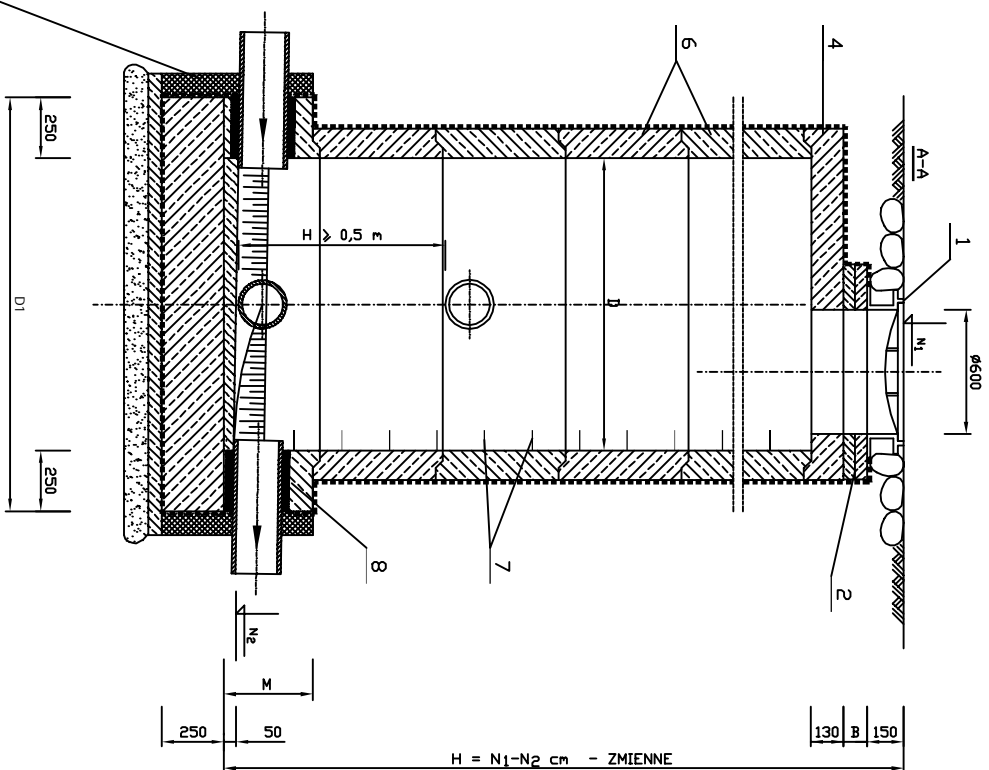


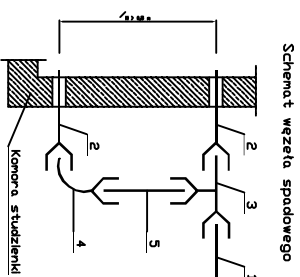
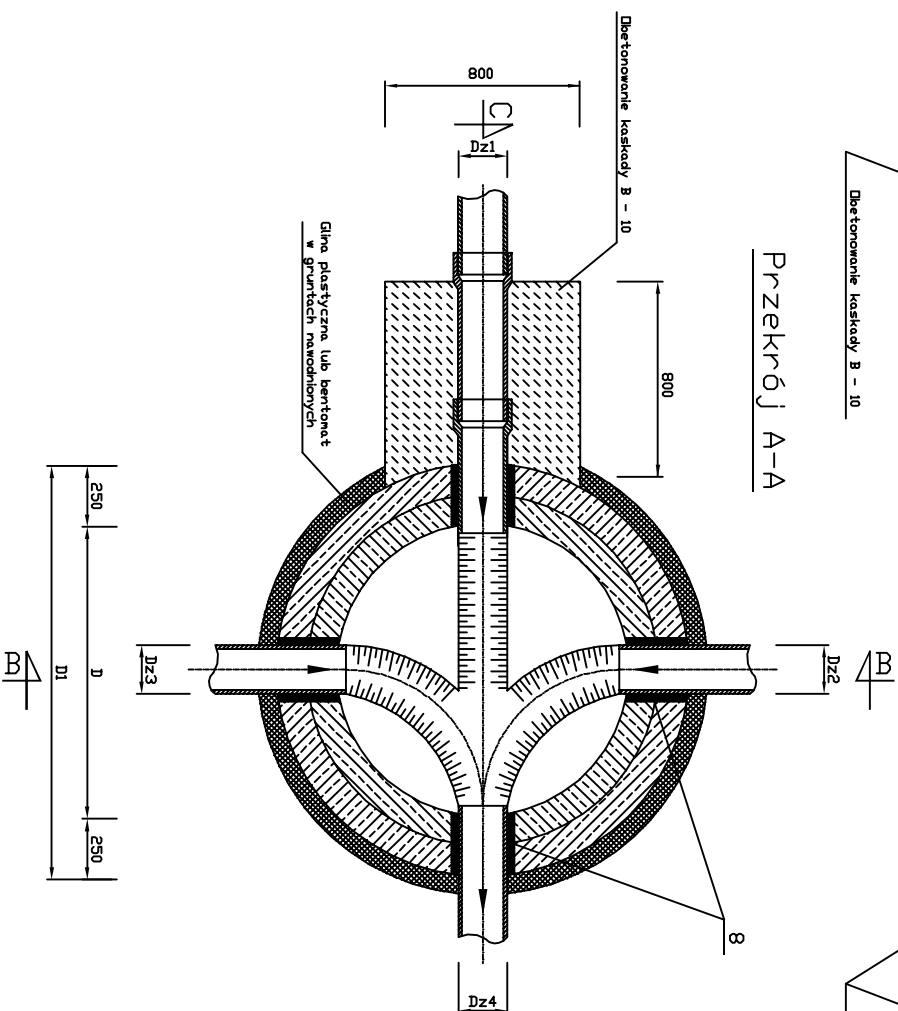
Przekrój B-B



### Przekrój C-C

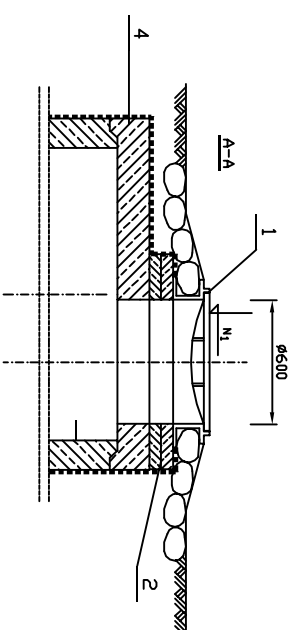


### Przekrój A-A

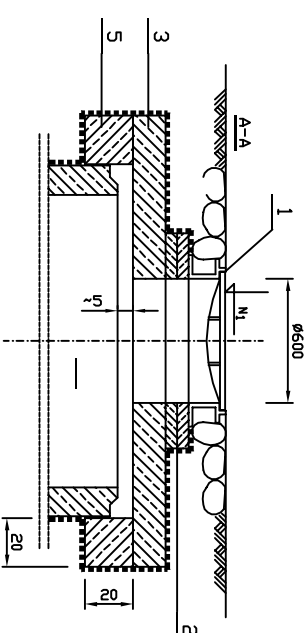


1. Króciec bony PVC L = 0,4 m
2. Króciec kleikowy PVC L = 0,4 m
3. Trójnik PVC 87°
4. Kolano PVC 88,5°

Wariant bez pierścienia odciążającego



Wariant z pierścieniem odciążającym



## OZNACZENIA :

1. Właz wg. PN - 87/H - 74051
  - typ C, D, W 250 kN - na posesjach
  - typ D, □ 400 kN - w drodze
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 (warlant)
5. Pierszcien odciążający
6. Kregi żelbetowe h = 30 + 60 cm
7. Stopnie złazowe żelwne wg. PN - 64/H - 74088
8. Tuleja, szczelna, Wavin

UWAGI !

1. Na ścianę zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu styków kręgów zaprawa z cementu szybkosprawnego nanieść :
  - hydnostop lub cerezit
  - bitizol 2R + 2 Pg
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. Wymiary D<sub>z1</sub>, D<sub>z2</sub>, D<sub>z3</sub>, D<sub>z4</sub> – wg. profilu podłużnego kolektora.
6. Kiełkę murowaną można zastąpić prefabrykowanym kręgiem żelbetowym z dnem
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach

BIO - PROJEKT Biuro Projektowe „Bogdan S.C. Waldemar Zamojski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Kaweczka 39					
Nazwa i adres obiektu budowlanego : <b>Projekt budowy kanalizacji sanitarnej we wsi Bór Zapiski - etap II.</b> <div style="text-align: center;">GMINA MIEJCZYCA WIELKA</div>					
Przedmiot projektu:	Branża :	Imię i nazwisko	N uprawnień	Data	Podpis
Wyceniany			ZS584OP	2008r	<i>[Signature]</i>
Popłatni		ing. inż. WALDEMAR ZAMOJSKI			
St. Asyst. Poglądowa		ing. inż. M. OLSEZAKOWSKA	2009r		<i>[Signature]</i>
Sprzedażowy		inż. BOGDAN GOLEC	16094OP	2007r	<i>[Signature]</i>
		Nr projektu :			
		Nr składowy :			
		Nr umowy :	<b>8.</b>		
		Skala :	skala		