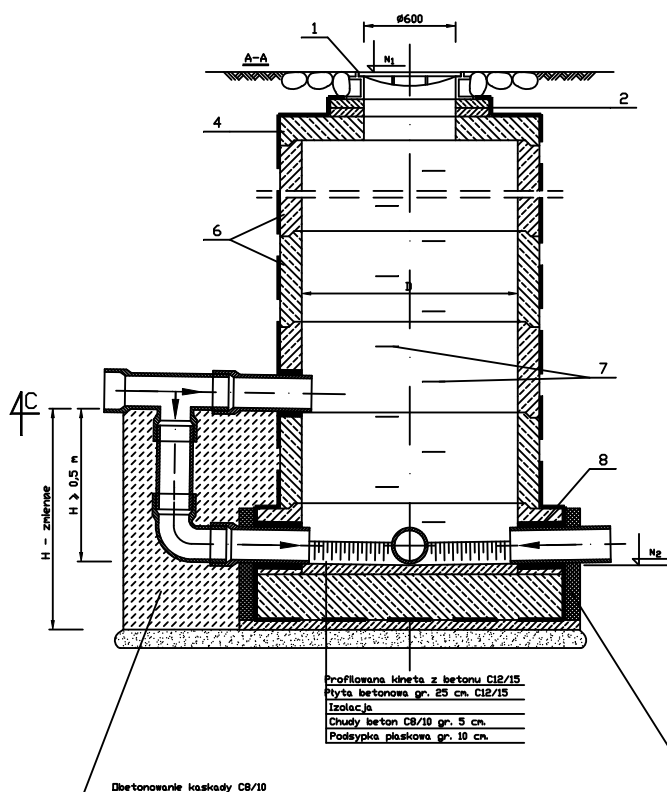
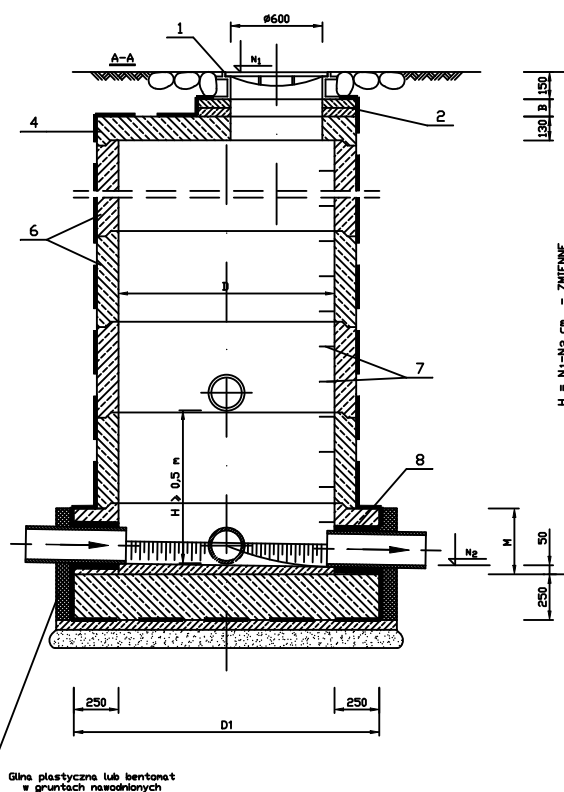


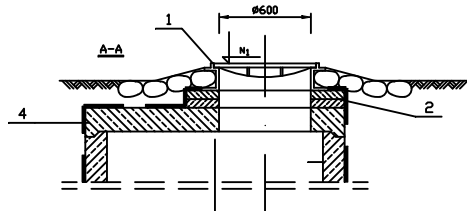
Przekrój B-B



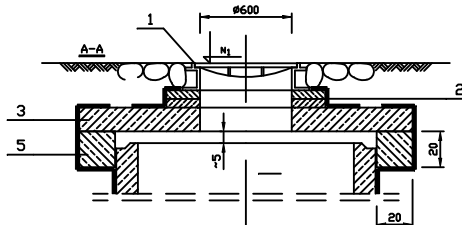
Przekrój C-C



Wariant bez pierścienia odciążającego



Wariant z pierścieniem odciążającym



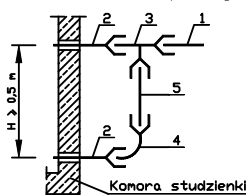
DZNAZENIA :

- Właz wg. PN-EN 124:2000
 - typ C, D, W 250 kN - na posesjach
 - typ D, D 400 kN - w drodze
- Podbudowa pod właz z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej B = 0 + 28 cm
- Płyta prefabrykowana PP-180/60
- Płyta prefabrykowana PP-144/60 (wariant)
- Pierścień odciążający
- Kręgi żelbetowe h = 30 + 60 cm
- Stopnie złączowe żelwne wg. PN-EN 13101
- Tuleja szczelna

UWAGI !

- Na ściany zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu styków kręgów zaprawą z cementu szybkosprawnego nanieść :
 - preparat antykorozyjny w stosunku do betonu, uszczelniający i wodoodporny
- W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsyłki powinna wynosić 20 cm
- Rzędne N i N wg. profilu podłużnego kolektora
- Wymiary D, D1, M są wymiarami zmiennymi
- Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
- Kłose murewaną należy zastąpić prefabrykowanym kręgiem żelbetowym z dnem
- Wymiary bez miana podano w milimetrach

Schemat węzła spadowego



- Króciec bosy PVC L = 0,4 m
- Króciec kłochowy PVC L = 0,4 m
- Trójnik PVC 87°
- Kolano PVC 88,5°
- Króciec bosy PVC L = zmiennie

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Bogdan Golec, Magdalena Olszewska 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 55		Nazwa i adres obiektu budowlanego : "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Secemin, ul. Słoneczna" gmina Secemin				
Przedmiot rysunku:		Branża : sanitarna	Stadium dokumentacji : PW/PB			
Schemat studni kanalizacyjnej Ø1200, 1000		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
		Projektant	mgr inż. Magdalena Olszewska	OPL/1687/PBS/19	2022r.	
		Sprawdzający	inż. BOGDAN GOLEC	160/94/OP	2022r.	
		Skala : schemat	Nr rysunku : 3.			Nr egz.: