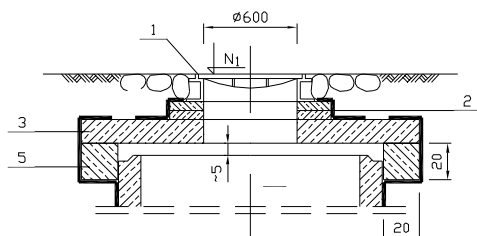


Wariant z pierścieniem odciążającym



OZNACZENIA :

- Właz wg. PN - 87/H - 74051
 - typ C, D, W 250 kN - na posesjach
 - typ D, D 400 kN - w drodze dojazdowej
- 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 żłazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
- Tuleja szczelna

UWAGI !

- Na ściany zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu styków kregów zaprawa z cementu szybkościeralnego nanieść :
 - preparat antykorozyjny w stosunku do betonu, uszczelniający i wodoodporny
- W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20 cm
- Rzędne N_1 i N_2 wg. profilu podłużnego kolektora
- Wymiary D, D1, M są wymiarami zmiennymi
- Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
- Kineta murowana można zastąpić prefabrykowanym kregiem żelbetowym z dnem
- Wymiary bez miana podano w milimetrach

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39		Nazwa i adres obiektu budowlanego : Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Hutka. GMINA WRĘCZYCA WIELKA				
Przedmiot rysunku :		Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PW/PB		
SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1000 BETONOWEJ NA POSESJI		Wykonawcy	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data
		Projektant	inż. BOGDAN GOLEC		160/94/DP	2016r.
		St. Asys. Projektanta	mgr inż. M. OLSZEWSKA			2016r.
		Projektant	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI		205/94/DP	2016r.
		Skala:	Nr rysunku:		Nr egz.:	