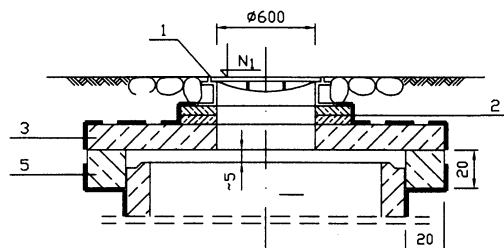
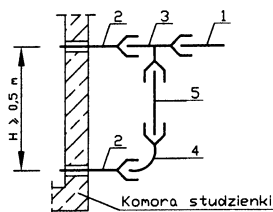


Wariant z pierścieniem odciążającym



Schemat węzła spadowego



1. Króciec bosy PVC L = 0,4 m
2. Króciec kielichowy PVC L = 0,4 m
3. Trójnik PVC 87°
4. Kolano PVC 88,5°
5. Króciec bosy PVC L = zmienne

OZNACZENIA :

1. Właz wg PN - 87/H - 74051
 - typ C, D, W 250 kN - na posesjach
 - typ D, 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 (wariant)
5. Pierścień odciążający
6. Kęgi żelbetowe h = 30 + 60 cm
7. Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
8. Tuleja szczelna Wavin

UWAGI !

1. Na ściany zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu styków kęgów zaprawą z cementu szybkosprawnego nanieść :
 - hydrostop lub ceresit
 - bitizol 2R + 2 Pg
2. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki 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 Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
6. Kineta murowana można zastąpić prefabrykowanym kęgłem żelbetowym z dnem
7. Wymiary bez miana podano w minimetrach

Schemat studni kanalizacyjnej
Ø1200 betonowej

mgr inż. Mirosław Bartocha
uprawniony do projektowania w zakresie
sieci i stacji sanitarnych
nr ewid. upr. 221/93/OP