

Właz uliczny samopoziomujący
żeliwny Ø600 wyposażony w:
- zatrzask
- zawias
- uszczelkę gumową

Przekrój A-A

Przekrój B-B

SCHEMAT STUDZIENKI KASKADOWEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
BETONOWEJ Ø1000 Z POKRYWĄ Ø600

Pierścień dystansowy:
6,8 lub 10 cm

Króciec stożkowy 1000 x 625

Krąg studzienny z bet. klasy C35/45

Stopień zjazdowy stal. pokryty tworzywem

Podstawa studni monolityczna jako jeden
odlew z bet. klasy C35/45 z:
- kinetą betonową glazurowaną, dennicą
- wbudowanymi króćcami
kamionkowymi

Kanał PVC
Przejście szczelne
Kineta C35/45
Przejście szczelne
Podbudowa
beton C12/15

Kanał PVC
Uszczelka
Trójnik 45° PVC
Złączka dwukielichowa PVC
Kanał PVC
Kolano 45° PVC
Hk wg profilu

IZOLACJA

Woda nieagresywna i słabo agresywna

Pozioma: 2 x papa na lepiku asfaltowym
Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R" ,
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asf. na gorąco

zw. wody gruntowej pow. 1,0 m od podłoża
POZIOMA 2 x papa na lepiku asfaltowym
z wypełnieniem mineralnym
(np. grys mineralny)
PIONOWA impregnacja powierzchni 2 x
abizolem "R", 2 warstwy masy asf.
abizol "P", mata szklana DM-1004
przesycona abizolem "P",
1 warstwa abizolu "G"

jako alternatywne rozwiązanie przyjąć izolację
strukturalną z Hydrostopu

UWAGA

- komora musi spełniać wymogi:
normy szczelności wg PN-92/B-10735
pkt. 6.11-6.12

- pierścień odciążający stosować w
zależności od zaleceń

- podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na
przekroju poprzecznym wykopu

- kinety dla studni zamawiać po wytyczeniu trasy
i weryfikacji kątów

Przekrój C-C

Spocznik
Kanał PVC
Podbudowa
beton C12/15
Kineta monolityczna z bet. klasy C35/45
Kanał PVC
Uszczelka
Kanał PVC
90°

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		AM-Projekt Aleksandra Lipiec, ul. Pułaskiego 5/85, 35-011 Rzeszów NIP: 8133655856, tel. 787 341 240	
		nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT			
mgr inż. Aleksandra Lipiec		PDK/0294/POOS/19	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar		PDK/0014/PWOS/18	
OPRACOWUJĄCY			
mgr inż. Kamil Barniak		-	
Inwestor:	Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		Branża:
Zadanie:	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczniami ścieków oraz zasilaniem elektrycznym urządzeń w M. Wietrzno		S
Adres obiektu:	Wietrzno		Skala:
Treść rysunku:	Schemat studzienki kaskadowej kanalizacji sanitarnej betonowej Ø1000		Nr rys: IS.KS47