

STUDNIE KANALIZACYJNE - SZCZEGÓŁ

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Płyta odcciążająca

Uszczelnienie bitumem
szerokość szczeliny 1,5cm

Krąg studzienny

Stopień zjazdowy

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kinetą glazurowaną,
- wbudowanymi króćcami

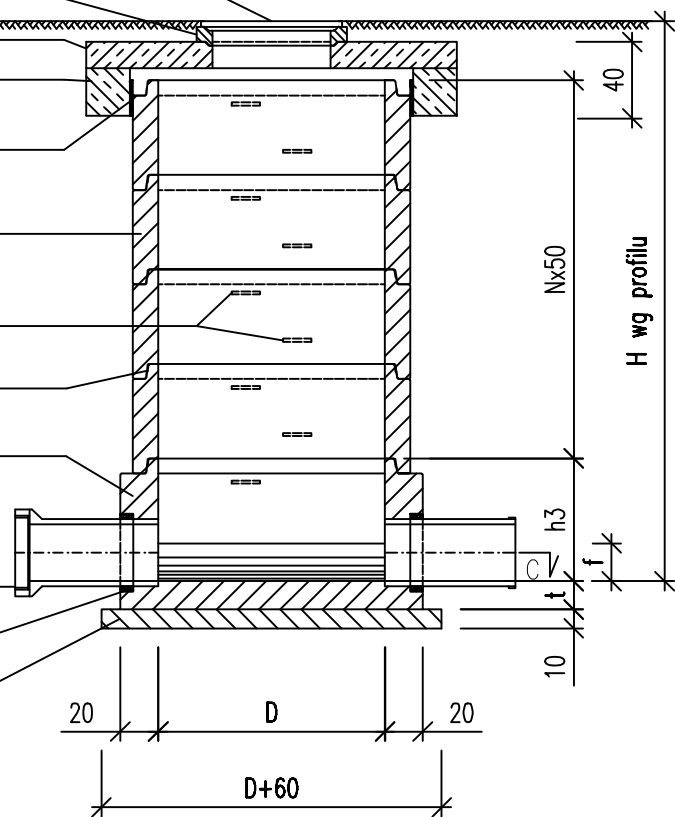
Króciec przyłączeniowy dla rur PVC

-osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

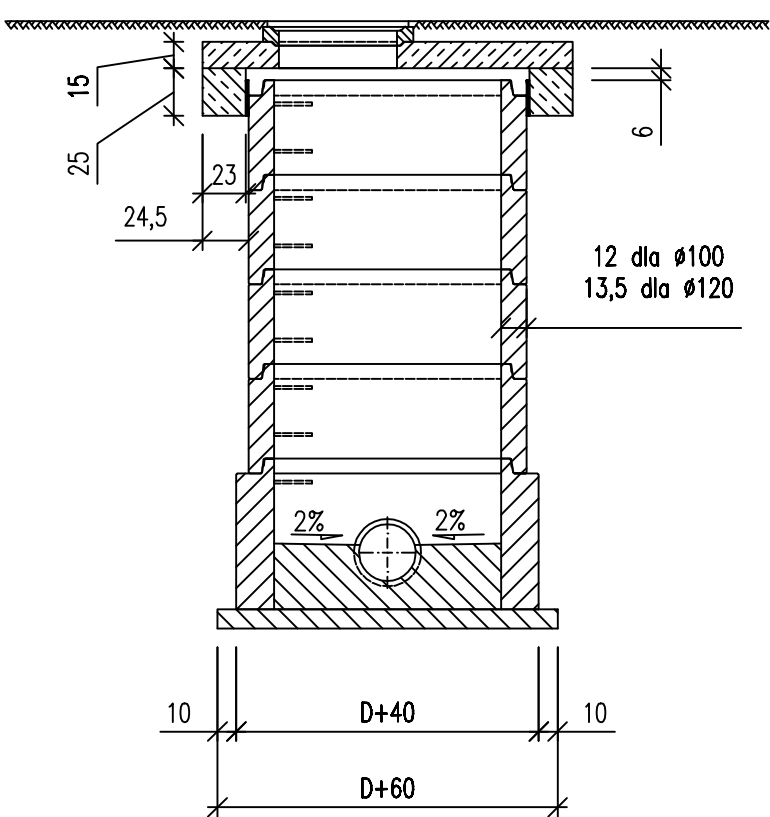
Uszczelka

Podbudowa: beton B10

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



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 asfalt. na gorąco

woda średnio agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gruntowej nad podłożem:

B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0 m od podłoża:

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

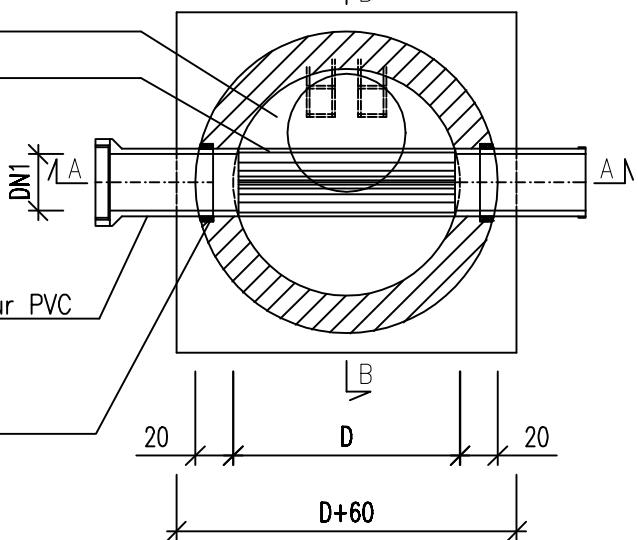
PIONOWA: impregnacja powierzchni 2 x abizolem "R",
2 warstwy masy asf. abizol "P", mata szklana DM-1004
przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

UWAGA:

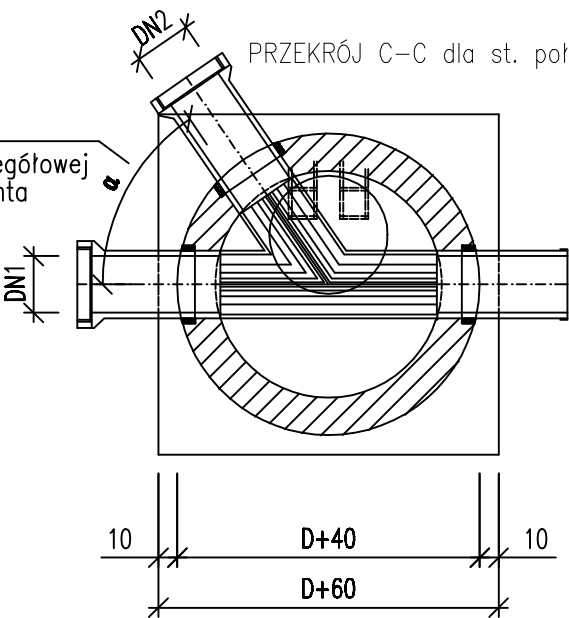
- Komora musi spełniać wymogi
normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

- Realizacja prefabrykatów dla studni na założach
winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie,
które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



a - wg sytuacji

podać w specyfikacji szczegółowej
- zamówienie do producenta

Spocznik

Kineta glazurowana

Króciec przyłączeniowy dla rur PVC

-osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

Uszczelka

NAZWA				
PROJEKT PARKINGÓW ZEWNĘTRZNYCH Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU DROGOWEGO I PORTIERNI WJADOWEJ, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I TERENEM PARKU				
ADRES INWESTYCJI				
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITALA KLINICZNY NR 5 SUM 40-952 KATOWICE, UL. CEGLANA 35				
TREŚĆ RYSUNKU				SKALA
STUDNIA KANALIZACYJNA - RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. MACIEJ PAPIUREK	SLK/0090/POOS/03			
SPRAWDZIŁ:	NR		PODPIS	
inż. MARCIN NOWAK	233/02			
BRANŻA	ETAP	DATA	NR RYS.	STRONA
KANALIZACJA DESZCZOWA	PBW	08.03.2013	S-11	