

Właz uliczny wyposażony w:
- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,
- herb miasta Krakowa.

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Płyta odciążająca

Uszczelnienie bitumem
szerokość szczeliny 1,5cm

Krąg studzienny

Stożek złazowy

Uszczelka gumowa

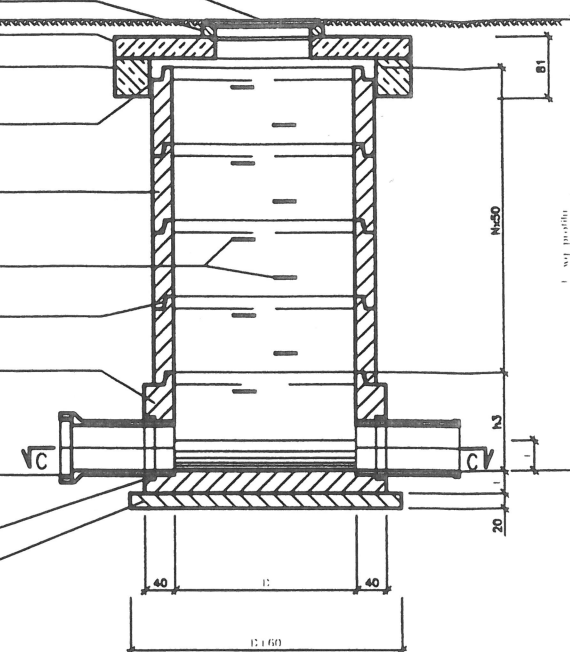
Podstawa studni z:
- kinetą glazurowaną,
- wbudowanymi króćcami
kamionkowymi

Króciec kamionkowy $\varnothing 150-600$ mm
-osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

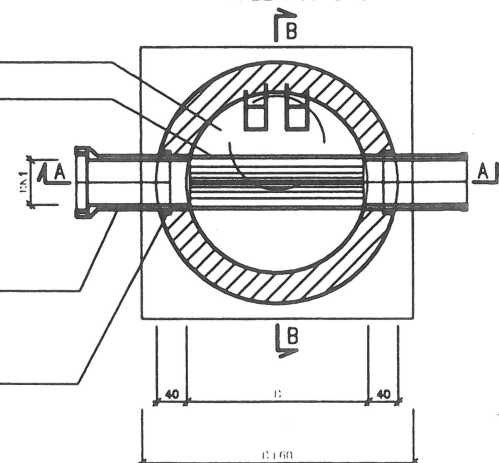
Uszczelka

Podbudowa: beton B10

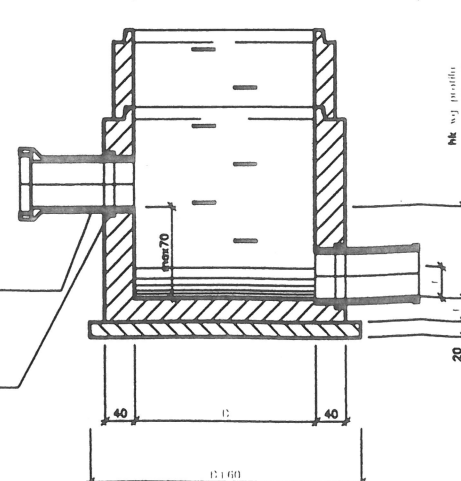
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą

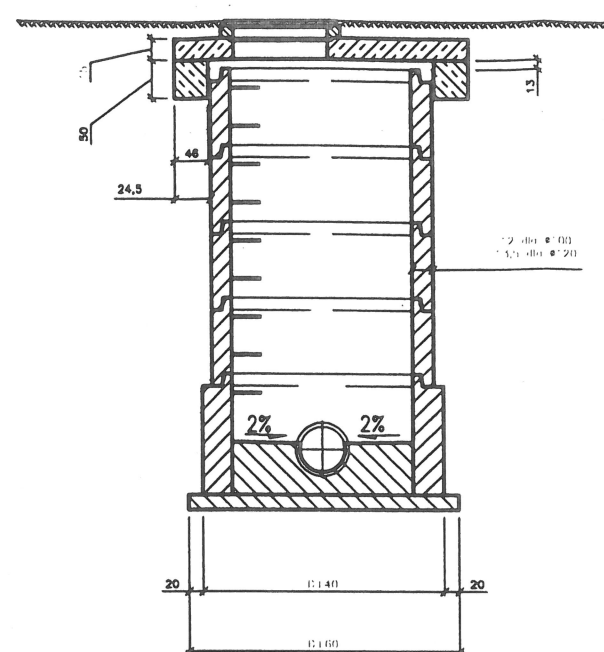


Króciec kamionkowy $\varnothing 150-600$ mm
-osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

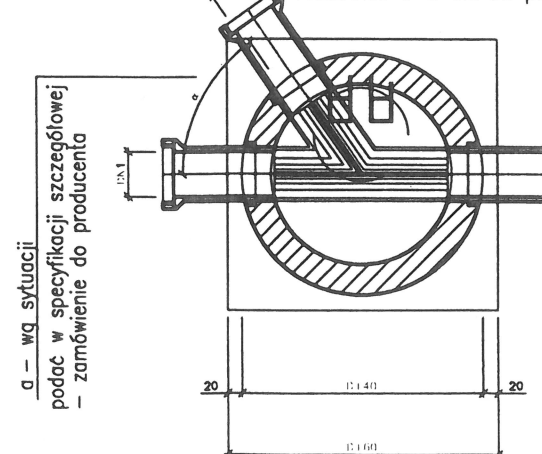
Uszczelka

PRZEKRÓJ B-B

- WERSJA 1 Z PŁYTĄ ODCIĄŻAJĄCĄ



PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



a - wg sytuacji
podać w specyfikacji szczegółowej
zamówienie do producenta

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
DN1	h3	t	f
150	650	150	120
250	650	150	170
300	650	150	200
400	750	150	270
450	800	150	300
500	800	200	340
600	900	200	400

Właz uliczny wyposażony w:
- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,
- herb miasta Krakowa.

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

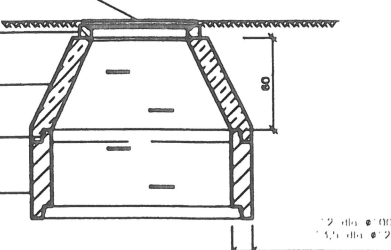
Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

PRZEKRÓJ A-A

- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM



PRZEKRÓJ B-B

- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM

Właz uliczny

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

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 stosowana do głębokości posadowienia $H \leq 4,0$ m

- Średnica komory $D=1,0$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m

- Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $3,0 < H \leq 4,0$ m

- Komora musi spełniać wymogi

normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

- Pierścień odciążający stosować w zależności

od zaleceń MPWiK lub ZGK

- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu

- Realizacja prefabrykatów dla studni na zalomach

winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie,

które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

ZAŁĄCZNIK NR 2

NAZWA RYSUNKU:

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
DO ZABUDOWY NA PRZYŁĄCZU