

Właz uliczny wyposażony w:

- zotrask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,
- herb miasta Krakowa.

Pierscienie wyrównawcze tworzywowe do H=15mm, betonowe do H od 60 do 140mm

Zwężka (konus)

Krąg studzienny z betonu klasy min. C35/45

Klamry żłazowe powlekane tworzywem sztucznym

Uszczelka elastomerowa

Podstawa studni z betonu klasy min. C35/45

systemu Perfect z kinetą, wykonana jako monolityczny odlew z betonu samozagęszczalnego ze szczelnymi przyłączami-przejściami szczelne lub z zintegrowaną uszczelką lub wyprofilowane gniazda dla króćców kamionkowych dostosowanych do typu rur

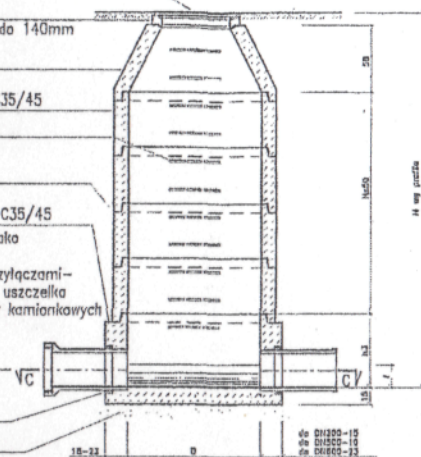
Króciec kamionkowy DN250-600mm

L=600mm

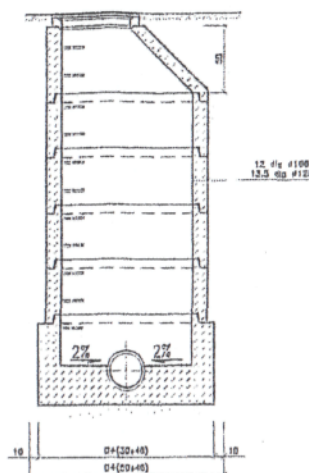
Uszczelka

Podbudowa żwirowa wg części opisowej

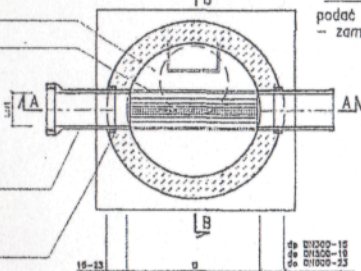
PRZĘKÓJ A-A



PRZĘKÓJ B-B



PRZĘKÓJ C-C



Spocznik

Kineta glazurowana

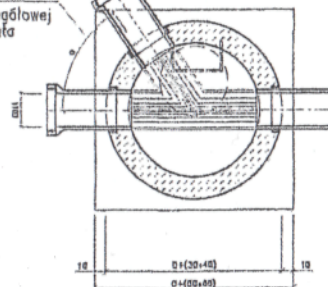
Króciec kamionkowy DN250-600mm

L=600mm

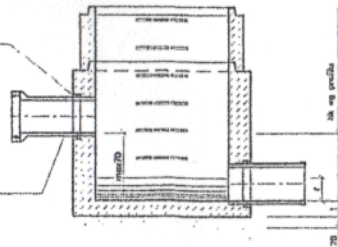
Uszczelka

a - wg sytuacji
podać w specyfikacji szczegółowej
zamówienie do producenta

PRZĘKÓJ C-C dla st. połączeniowych



PRZĘKÓJ A-A dla st. z kaskadą



Uszczelka

Króciec kamionkowy DN250-600 mm

-osadzony w prefabrykacie z kształtką przyłączną

podać w specyfikacji
szczegółowej
zamówienie do
producenta

UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

nośnikowość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na agresję chemiczną dla ścieków bytowo-gospodarczych

klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączami - XA1

klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych - XA2

- Komora stosowana do głębokości posadowienia H≤5,0 m
- Średnica kamory D=1,0 m do głębokości posadowienia H≤3,0m
- Średnica kamory D=1,2 m do głębokości posadowienia H≤3,0m jeśli są możliwe przewierci na studni
- Średnica kamory D=1,2 m do głębokości posadowienia H≤3,0≤5,0m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Podosypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, która pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]	
	h3	f
DN1		
250	400-700	170
300	400-700	200
400	400-900	270
450	400-900	300
500	400-900	340
600	500-1000	400