

Właz uliczny wyposażony w:

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

Pierścienie 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
szlucznym

Uszczelka elastomerowa

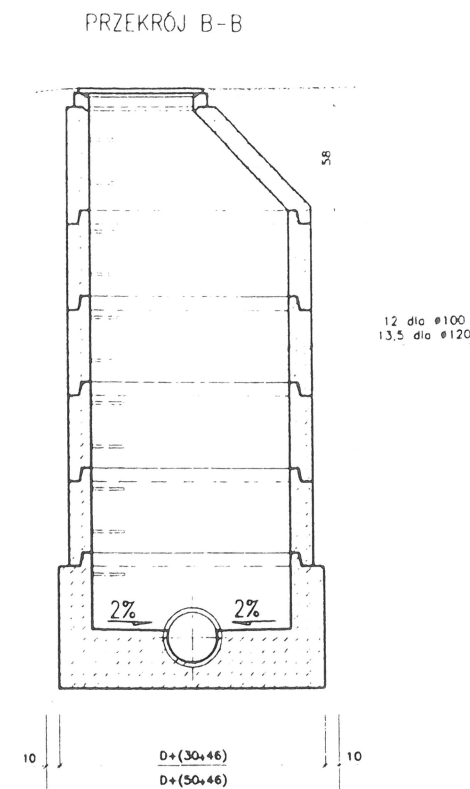
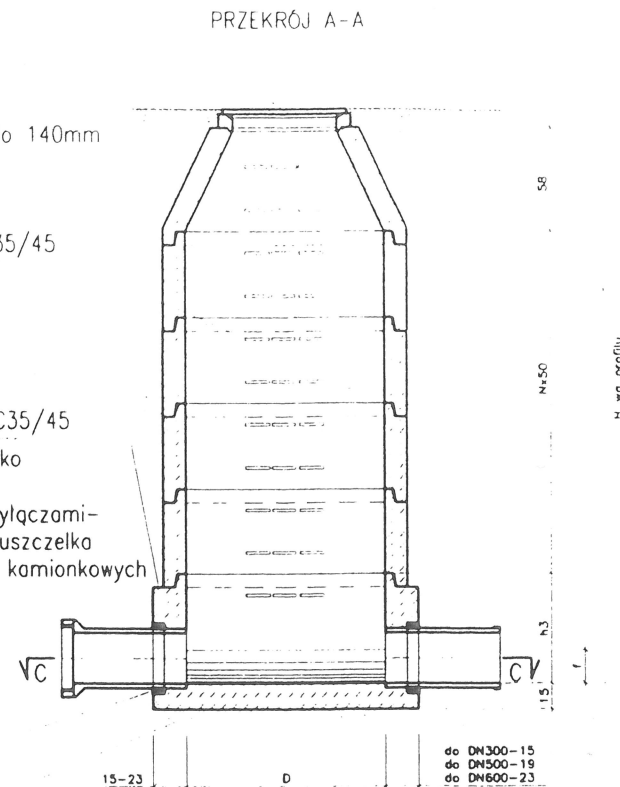
Podstawa studni z betonu klasy min. C35/45
systemu Perfect z kinetą, wykonana jako
monolityczny odlew z betonu
samozagęszczalnego ze szczelnymi przyłączami-
przejścia szczelne lub z zintegrowano uszczelka
lub wyprofilowane gniazdo dla króćców kamionkowych
dostosowanych do typu rur

Króciec kamionkowy DN250-600mm

L=600mm

Uszczelka

Podbudowa żwirowa
wg części opisowej



UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

nościwłość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na agrsję 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 komory D=1,0 m do głębokości posadowienia H≤3,0m

- Średnica komory D=1,2 m do głębokości posadowienia H≤3,0m
jeśli są możliwe przewierci na studni

- Średnica komory 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

- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu

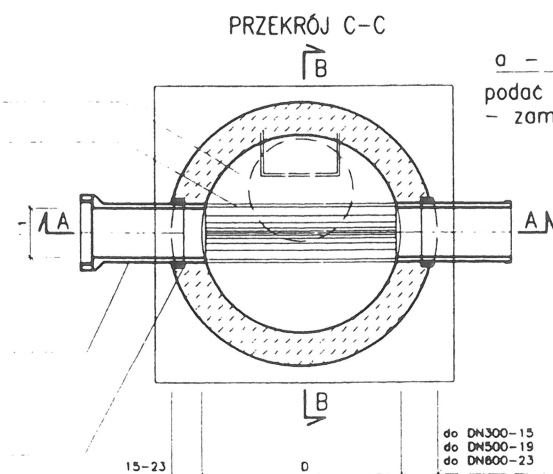
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach
winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie,
które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

Spocznik

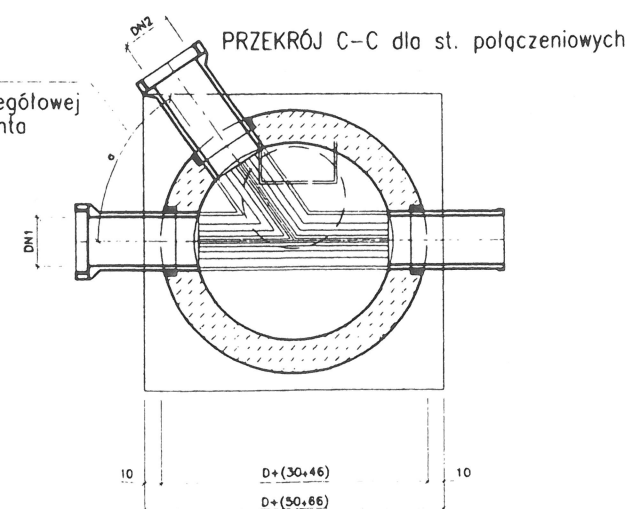
Kineta glazurowana

Króciec kamionkowy DN250-600mm
L=600mm

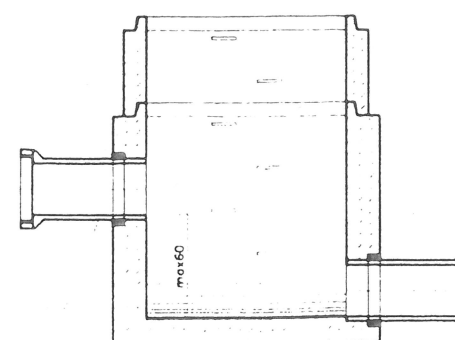
Uszczelka



a - wg sytuacji
podać w specyfikacji szczegółowej
- zamówienie do producenta



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą



Uszczelka

Króciec kamionkowy Ø250-600 mm
-osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica kanalu [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

ZAŁĄCZNIK NR 1

NAZWA RYSUNKU:

**STUDZIENKA MONOLITYCZNA
DO ZABUDOWY NA SIECI**