

Właz uliczny wyposażony w:

- zotrask,
- 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 złączowe 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-  
przejścia szczelne lub z zintegrowaną uszczelką  
lub wyprofilowane gniazdo dla króćców kamionkowych  
dostosowanych do typu rur

Króciec kamionkowy DN250-600mm

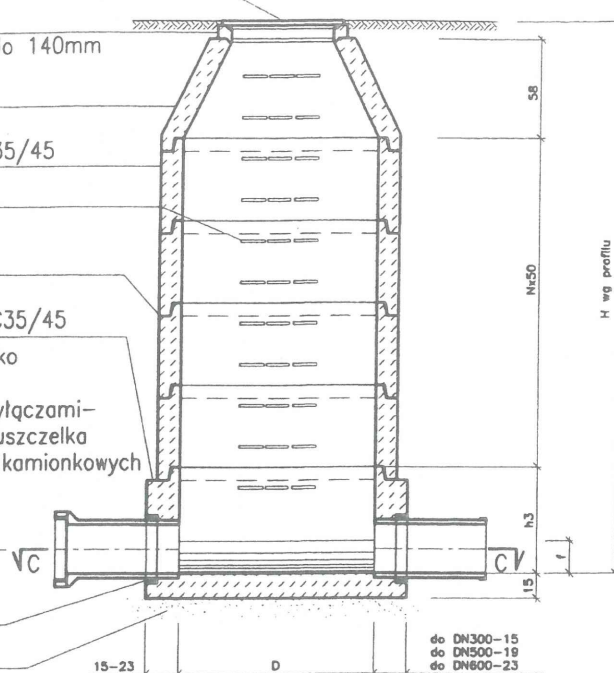
L=600mm

Uszczelka

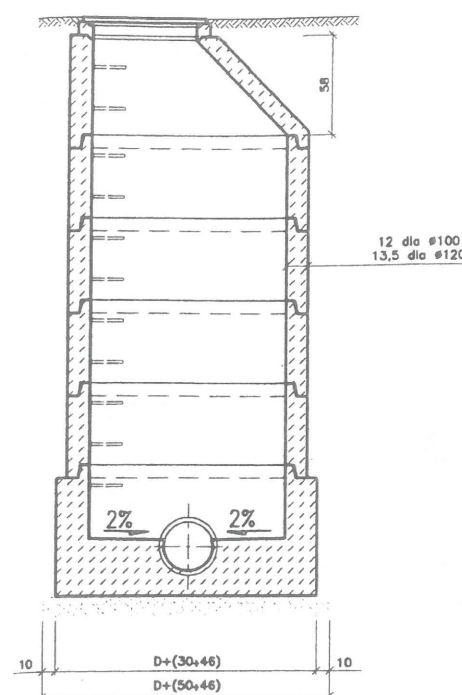
Podbudowa żwirowa

wg części opisowej

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

nasąkliwość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na agresję chemiczną dla ścieków bytowo-gospodarczych

klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączami - XA1

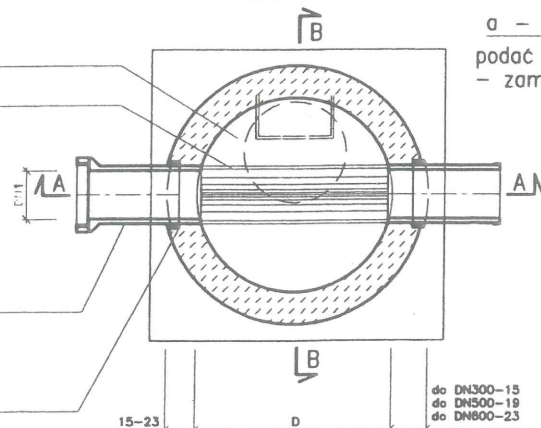
klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych - XA2

- Komora stosowana do głębokości posadowienia  $H \leq 5,0$  m
- Średnica komory  $D=1,0$  m do głębokości posadowienia  $H \leq 3,0$  m
- Średnica komory  $D=1,2$  m do głębokości posadowienia  $H \leq 3,0$  m  
jeśli są możliwe przewierci na studni
- Średnica komory  $D=1,2$  m do głębokości posadowienia  $H \leq 3,0 \leq 5,0$  m
- Komora musi spełniać wymagania  
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.

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

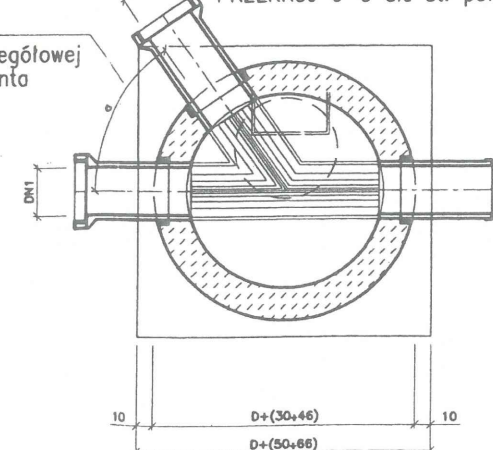
Średnica kanalu [mm]	Wysokość kinety [mm]	
	h3	f
DN1		
250	400-700	170
300	400-700	200
400	400-900	270
450	400-900	300
500	400-900	340
600	500-1000	400

PRZEKRÓJ C-C



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

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



Spocznik

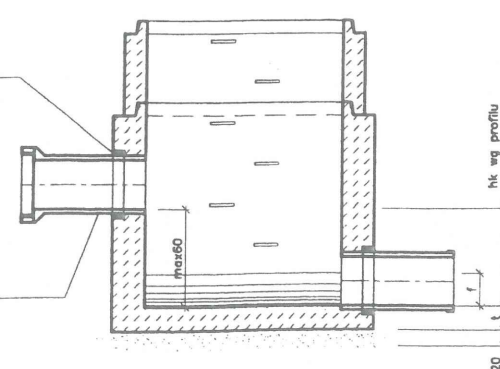
Kineta glazurowana

Króciec kamionkowy DN250-600mm

L=600mm

Uszczelka

PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą



podać w specyfikacji  
szczegółowej  
- zamówienie do  
producenta

Uszczelka

Króciec kamionkowy  $\varnothing 250-600$  mm

-osadzony w prefabrykacie

z kształtką przyłączną

INWESTOR: <b>Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</b> al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków		
INWESTYCJA: <b>Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Rzęsku</b> ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęska jednostka 120616_2 Zabierzów obręb 0018 Rzęska dz. nr 469/39		
PROJEKTANT: <b>Krzysztof Drag</b> mgr inż.	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL. NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: <b>Marcin Ciechanowicz</b> mgr inż.	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL. NR: MAP/0186/ PBS/20	PODPIS:
OPRACOWAŁ: <b>Ewa Olszewska</b> mgr inż.	NR PROJEKTU:	BRANŻA:
SKALA:	FORMAT:	STADIUM:
TYTUŁ RYSUNKU:	KREŚLIŁ:	DATA:
Schemat studni kanalizacyjnej DN1000		NR STRONY: