

# STUDNIA PsW – z kinetą

Wiąz uliczny wyposażony w:

- zotrask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciążający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne  
lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kineta betonowa
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

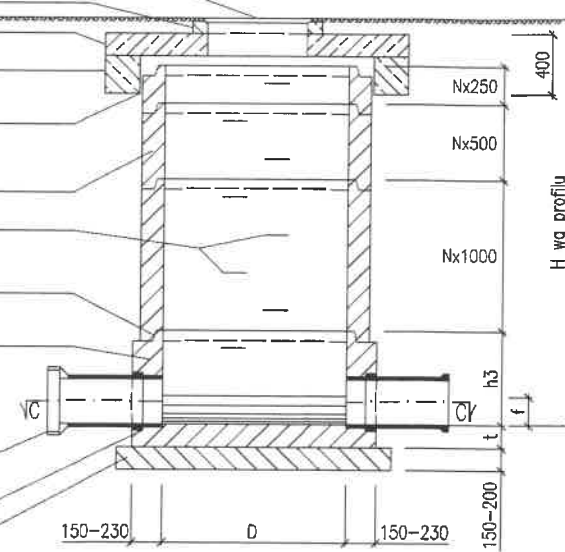
Króciec  $\varnothing 400$  mm

Uszczelka

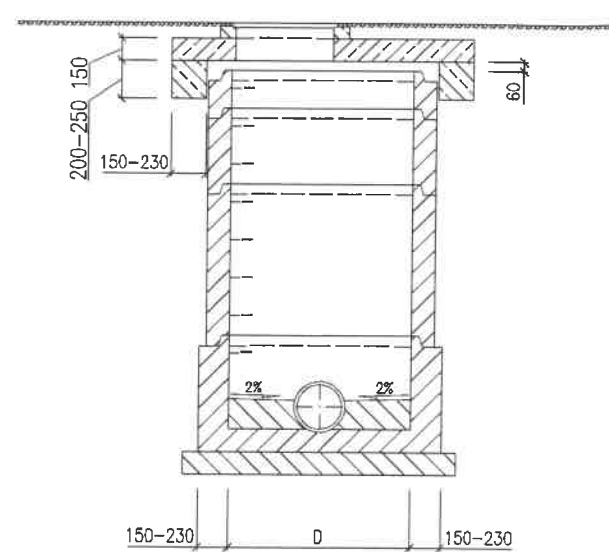
Podbudowa żwirowo-piaskowa  
o grubości 15-20 cm

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

PRZEKRÓJ A-A  
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ  
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



PRZEKRÓJ B-B  
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ  
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH  
dla studni z kinetą ceramiczną

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
		h3	t	f
1000	150	700-1350	150	75
1000	200	700-1350	150	100
1000	250	700-1350	150	125
1000	300	700-1350	150	150
1000	400	800-1350	150	200
1000	500	900-1350	150	250
1200	150	700-1350	150	75
1200	200	700-1350	150	100
1200	250	700-1350	150	125
1200	300	700-1350	150	150
1200	400	800-1350	150	200
1200	500	900-1350	150	250
1200	600	1000-1350	150	300
1500	300	1000-1500	200	150
1500	400	1000-1500	200	200
1500	500	1000-1500	200	250
1500	600	1000-1500	200	300

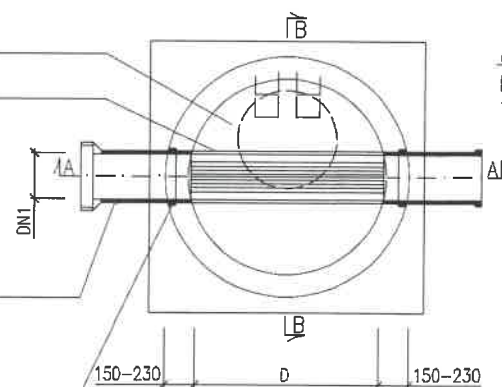
Spocznik

Kineta betonowa

Króciec  $\varnothing 400$  mm

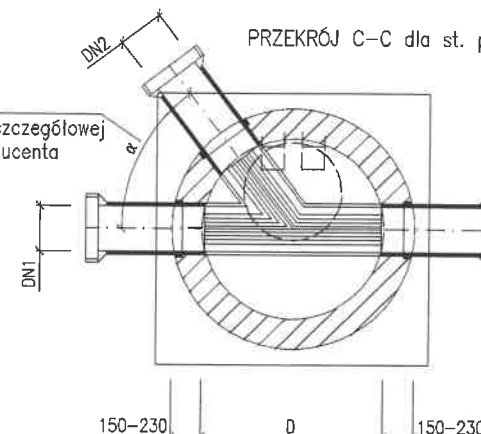
Uszczelka

PRZEKRÓJ C-C  
- WERSJA 1



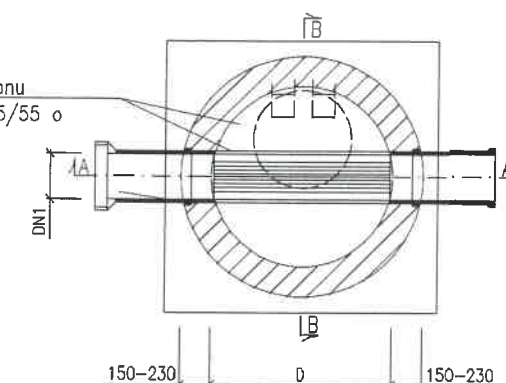
$\alpha$  - wg sytuacji  
podać w specyfikacji szczegółowej  
- zamówienie do producenta

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych

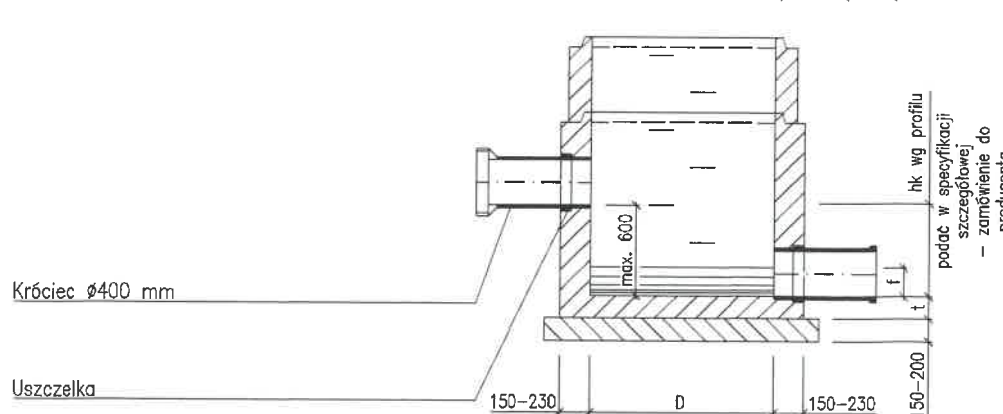


Spocznik i kineta z betonu  
samozagęszczalnego C45/55 o  
nasiąkliwości poniżej 3%

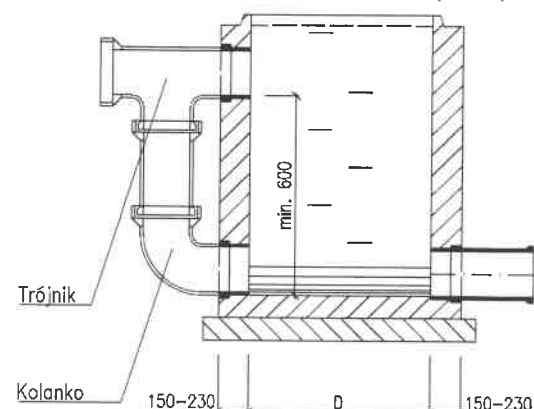
PRZEKRÓJ C-C  
- WERSJA 2



PRZEKRÓJ A-A  
dla st. z kaskadą wewnętrzną



PRZEKRÓJ A-A  
dla st. z kaskadą zewnętrzną



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PUH "B.M." Beata Zięty ul. Różana4, 11-500 Wilkasy	
INWESTOR:	Gmina Piecki UL. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki	ADRES INWESTYCJI:	ul. Polna 11-710 Piecki
TYTUŁ PROJEKTU:			
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
BRANŻA:	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ		
PROJEKTANT:	mgr inż. Beata Zięty		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Gerard Pobłocki		
DATA:		01.2021	
SKALA RYSUNKU:		1:50	
NUMER RYSUNKU:		S-6	
nr projektu:		GE.1.7442/2021/T0/94	