

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciażający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne

Uszczelka gumowa

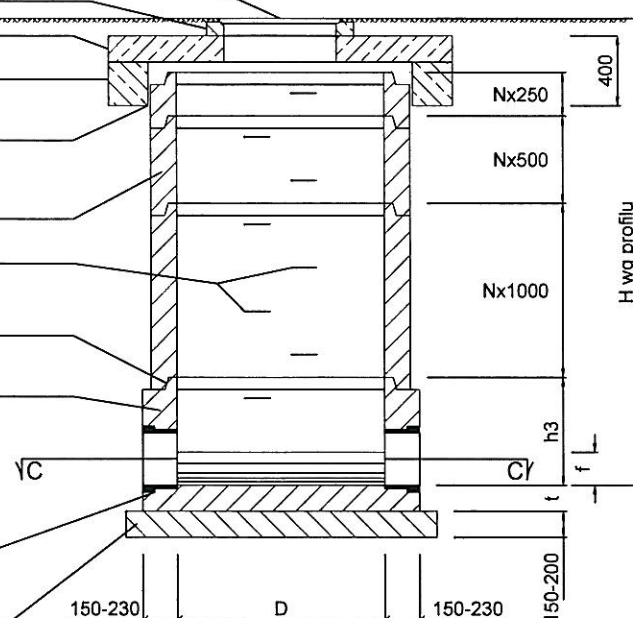
Podstawa studni z:

- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

Przejście szczelne  
fabrycznie wbudowane

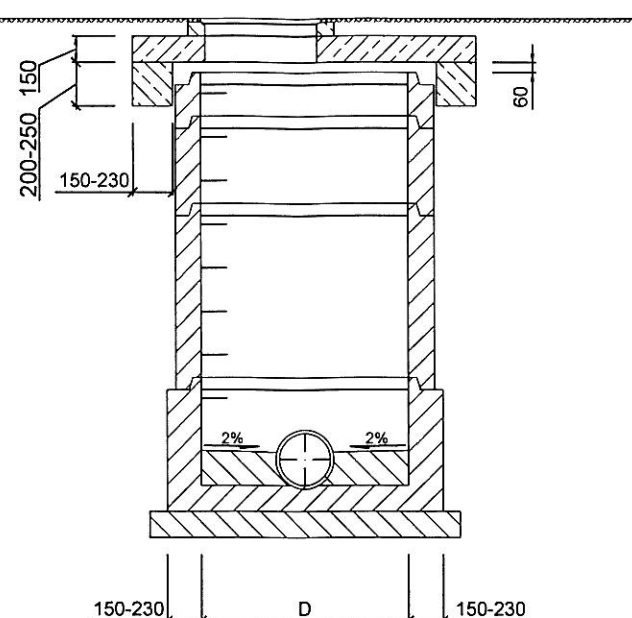
Podbudowa żwirowo-piaskowa  
o grubości 15-20 cm

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



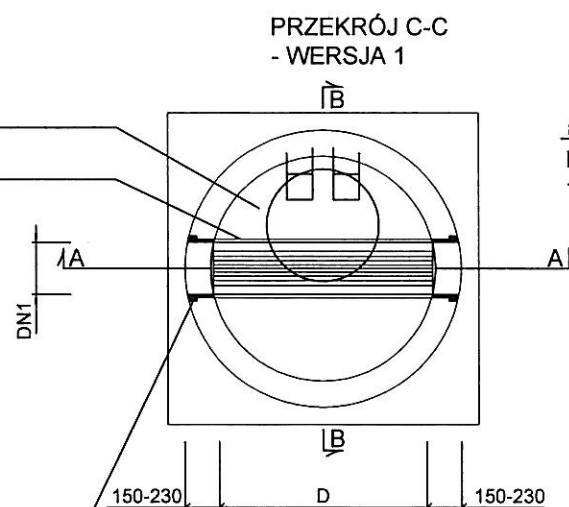
Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45

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



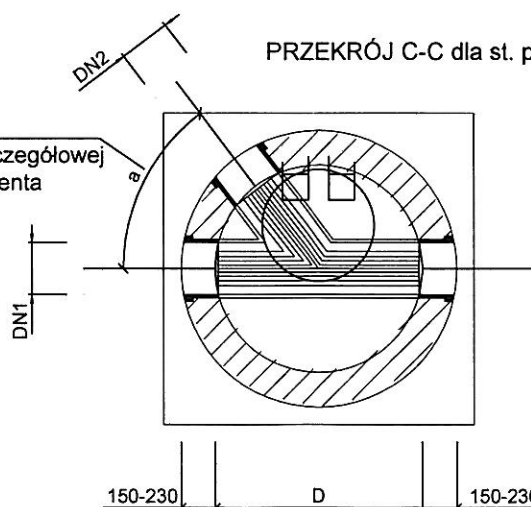
Spocznik

Kineta betonowa



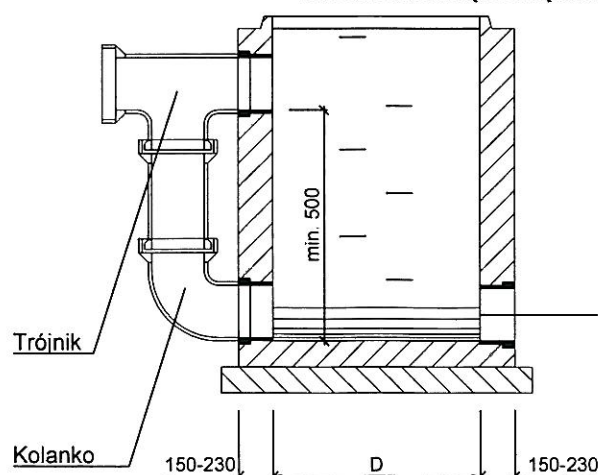
Przejście szczelne  
fabrycznie wbudowane

PRZĘKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



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

PRZĘKRÓJ A-A  
dla st. z kaskadą zewnętrzną



TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
D	DN1	h3	t	f
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

Inwestor				Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
Jednostka projektowa				Zakład Instalacji Sanitarnych Projektowanie i Nadzór Inwestorski H.i D. Gędek s.c. ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel/fax: 44 467-39-70 tel. 502-201-442			
Temat P.B-W BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD WYSOKOŚCI TORU ŁYZWIARSKIEGO DO WYLOTU DO RZECI PILICY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM							
Stadium				Branża		Tom	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				SANITARNA		I	
Opracował asystent proj.:		mgr inż. Przemysław Nowak		Specjalność i nr uprawnień		Podpis	
Projektant:		Lech. Henryk Gędek		Specjalność i nr uprawnień Branża sanitarna BP.IV-10220/28/78 GP.IV.7342/58/94		Podpis	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Sebastian Szokalski		Specjalność i nr uprawnień Branża sanitarna LOD/1346/POOS/10		Podpis	
Nazwa rysunku				Nr rys.		Nr strony	
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1200mm.				4		46	