

Właz uliczny wyposażony w:

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

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciażający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie złazowe żeliwne
lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

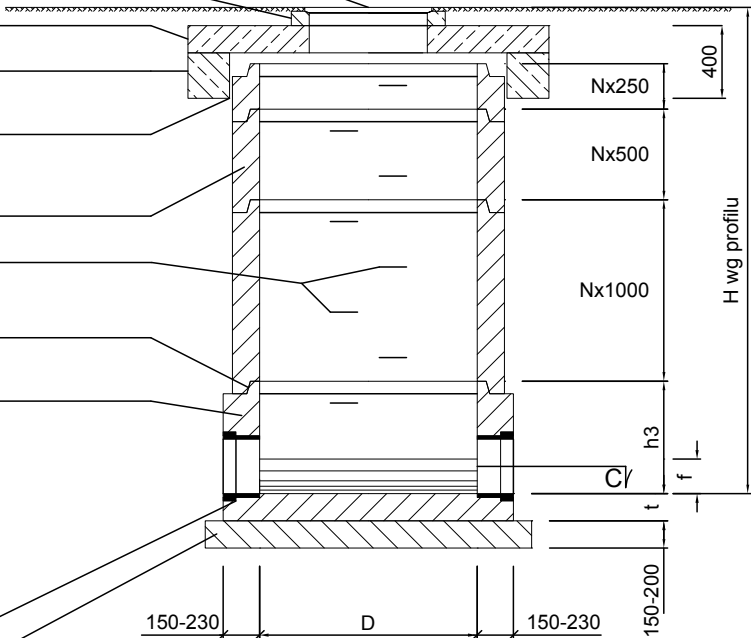
- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami
uszczelnionymi

Uszczelka

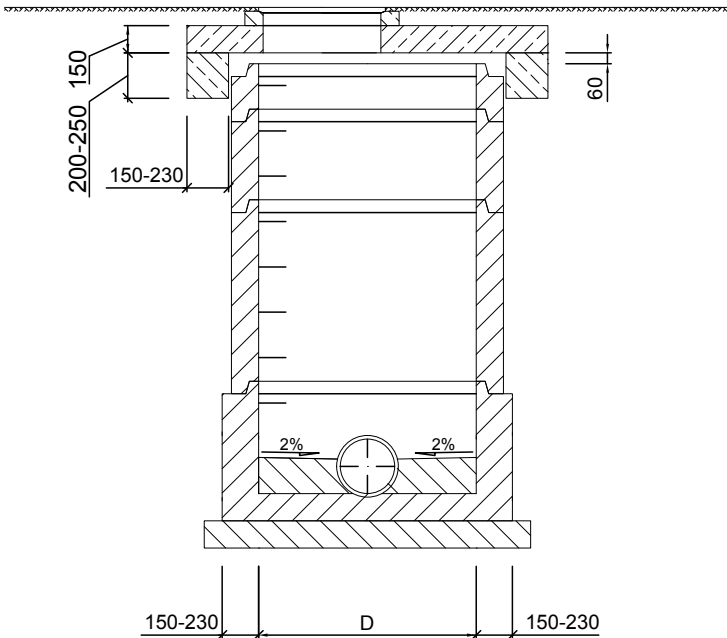
Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45

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



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



TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
D	DN1	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

Właz uliczny wyposażony w:

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

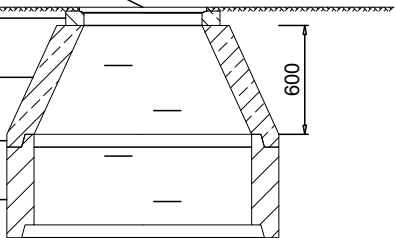
Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

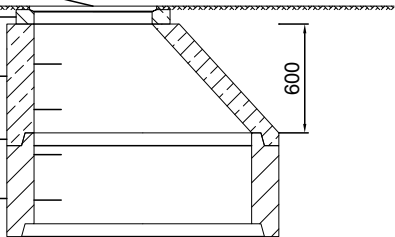
Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

PRZEKRÓJ A-A
- WERSJA 2 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)



PRZEKRÓJ B-B
- WERSJA 2 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)



Właz uliczny

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

Inwestor		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski		
Jednostka projektowa		Usługi Projektowe i Nadzór Inwestorski Henryk Gędek ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel/fax: 44 467-39-70		
Temat		P.B–W BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU OD UL. MODREJ DO UL. ROLNICZEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM		
Stadium		Branża	Tom	
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		SANITARNA	I	
Projektant:	tech. Henryk Gędek	Specjalność i nr uprawnień Branża sanitarna BP.IV-10220/28/78 GP.IV.7342/58/94	Podpis	Data I 2017
Projektant:			Podpis	Skala B/S
Nazwa rysunku			Nr rys.	Nr strony
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1000mm			4	