

Z płytą i pierścieniem odciążającym

WERSJA Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM (KONUSEM)

Właz uliczny wyposażony w:
- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm
Płyta pokrywowa
Płyta odciążająca

Uszczelnienie bitumem
szerokość szczeliny 1,5cm
Krąg studzienny

Stopień zjazdowy

Uszczelka gumowa

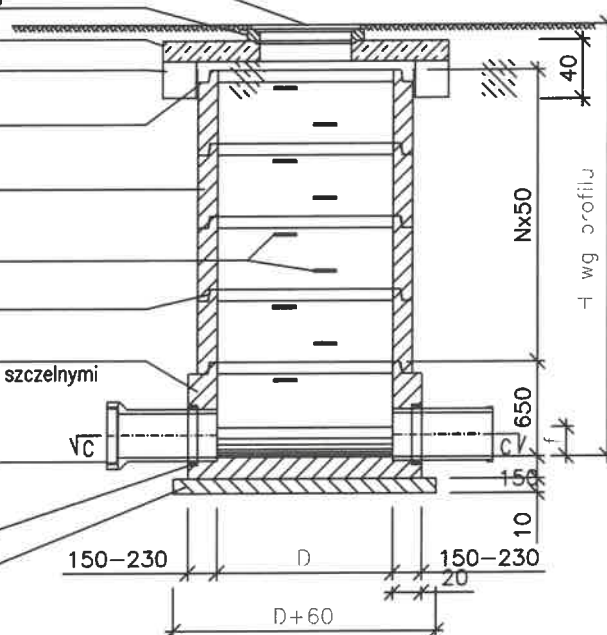
Podstawa studni z:
- kinetą i wbudowanymi przejściami szczelnymi

Króciec
- osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

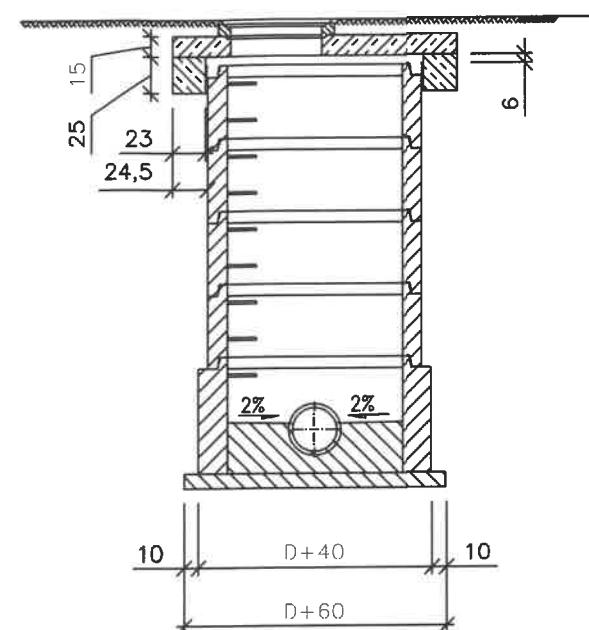
Przejście szczelne typ BKL

Podbudowa: beton B10

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

Właz uliczny wyposażony w:
- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

PRZEKRÓJ B-B

- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM

Właz uliczny

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

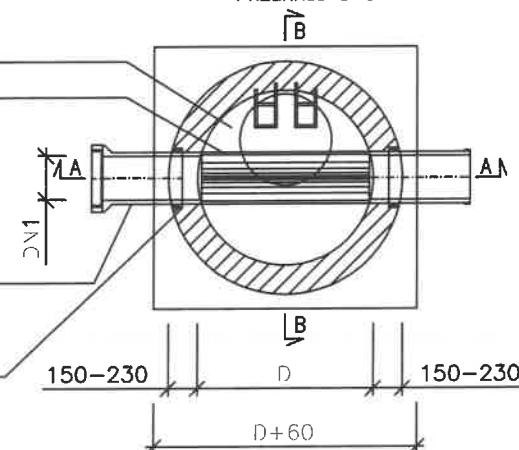
Spocznik

Kineta

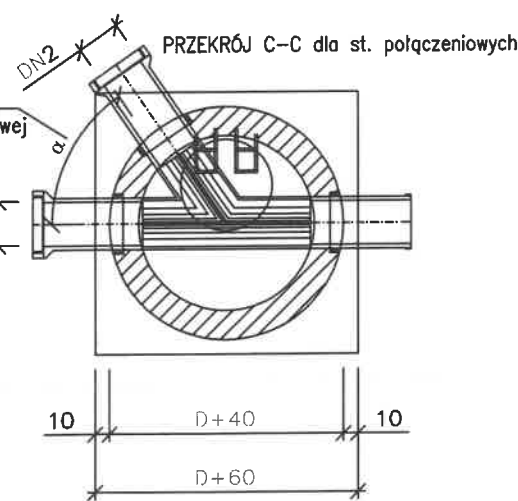
Króciec Ø200 mm
- osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

Uszczelka

PRZEKRÓJ C-C



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

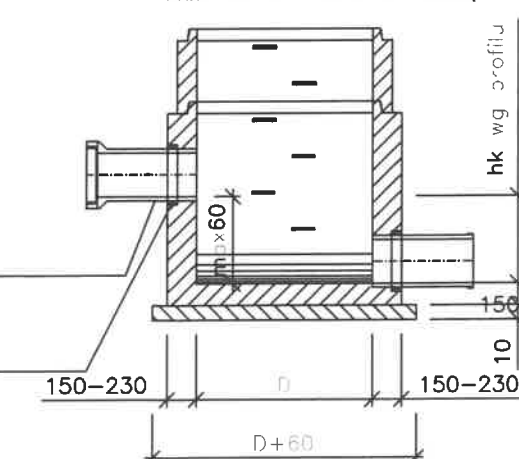


PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą
Wysokość kaskady 0,6m-4m

PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą

Króciec Ø200 mm
- osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

Uszczelka



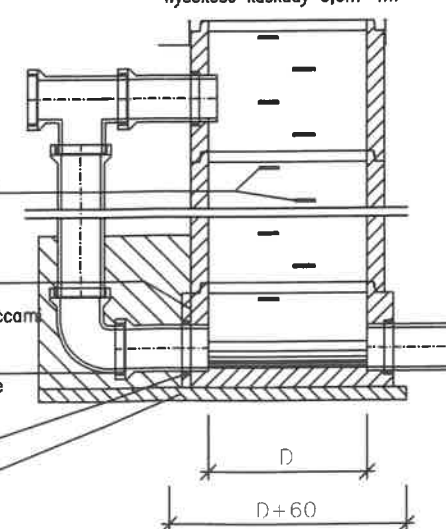
Stopień zjazdowy

Podstawa studni z:
- kinetą
- wbudowanymi króćcami

Króciec Ø200 mm
- osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

Przejście szczelne typ BKL

Podbudowa: beton B10



Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Data:	Skala rysunku:	Numer rysunku:
„Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Ryglckiej w msc. Tuchów”		04.2022	-	3
Tytuł rysunku:		Bransz:	Stadium:	
Studnia kanalizacyjna betonowa Dn 1200 mm		Sanitarna	Projekt Budowlany	
Inwestor:		Spółka Komunalna „Dorzecze Białe” Sp. z o.o. Jana III Sobieskiego 69C 33-170 Tuchów		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Nazwa i adres jednostki projektowania:
Opracował:	Inż. Miłoś Vučković			MV Projekt 38-300 Gorlice Stróżówka 67 16
Projektant:	mgr Inż. Agnieszka Guzik	MAPC281PWB017 Specjalność techniczna w zakresie: stud., instal. i instal. sanitarnych, gaz., wod., kan.,		
Sprawdził:	mgr Inż. Damian Duralek	MAPC281PWB017 Specjalność techniczna w zakresie: stud., instal. i instal. sanitarnych, gaz., wod., kan.,		