

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

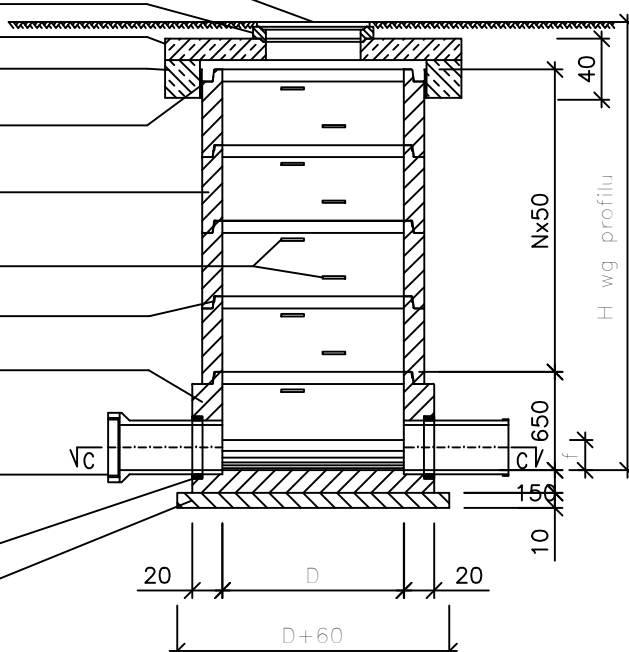
Podstawa studni z:
- kinetą
- wbudowanymi króćcami

Króciec $\varnothing 200$ mm
- osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

Przejście szczelne typ BKL

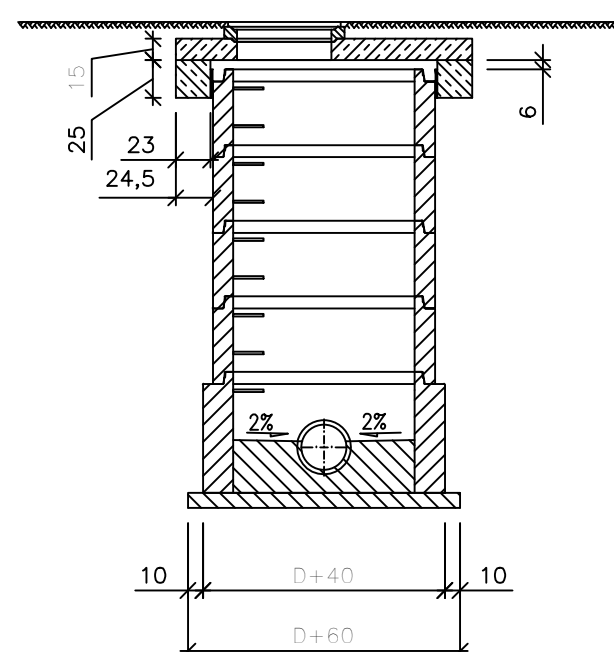
Podbudowa: beton B10

PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B

- WERSJA 1 Z PŁYTĄ ODCIĄŻAJĄCĄ



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

PRZĘKRÓJ A-A

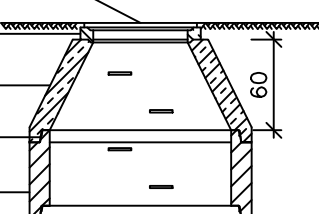
- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny



PRZĘKRÓJ B-B

- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM

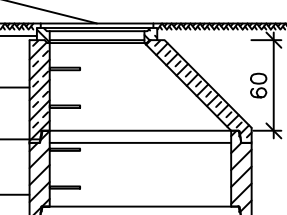
Właz uliczny

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

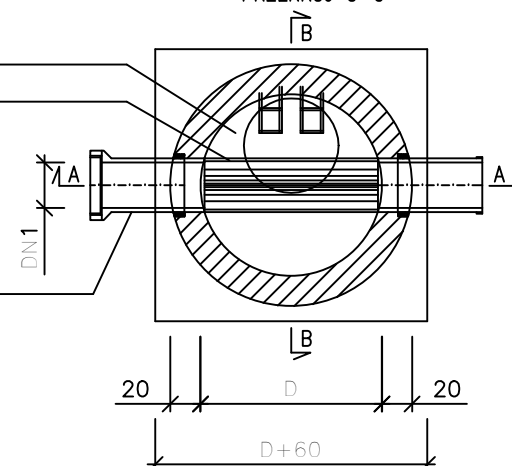


Spocznik

Kineta

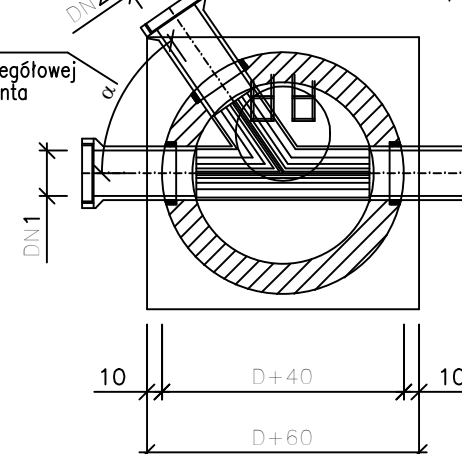
Króciec $\varnothing 200$ mm
- osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

PRZĘKRÓJ C-C



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

PRZĘKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna
POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym
PIONOWA: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R",
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

woda średnio agresywna i silnie agresywna
a. do wys. zw. wody gruntowej nad podłoże:
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0 m od podłoża:
POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym
z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)
PIONOWA: impregnacja powierzchni 2 x abizolem "R",
2 warstwy masy asf. abizol "P", mata szklana DM-1004
przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

Studnia kanalizacyjna betonowa Dn 1200 (1000) mm

PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE I BUDOWA DRÓG JAROSŁAW GRABIŃSKI ul. WITOSA 4A/191, 16 - 400 Suwałki

Nazwa i adres obiektu	Budowa infrastruktury technicznej w ul. 11 Listopada w Grajewie - dz. nr 17, 544, 400/4; 408/2 - obręb Grajewo kategoria - XXVI, wsp. - 1,5		
Faza	Projekt wykonawczy - sieć kanalizacji deszczowej	data: 09.2016r.	
Tytuł rysunku	STUDNIA BETONOWA $\varnothing 1200$ mm	skala 1:50	Rys. 5
Specjalność sanitarna			
Projektant	mgr inż. Zdzisław Ściegaj upr nr . SUW-12/90		
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Roszkowska upr nr SUW 6/90		
Inwestor	Miasto Grajewo ul. Strażacka 6A 19-200 Grajewo		