

Właz uliczny wyposażony w:  
- zamek na włazie (bez zatrasku),  
- 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

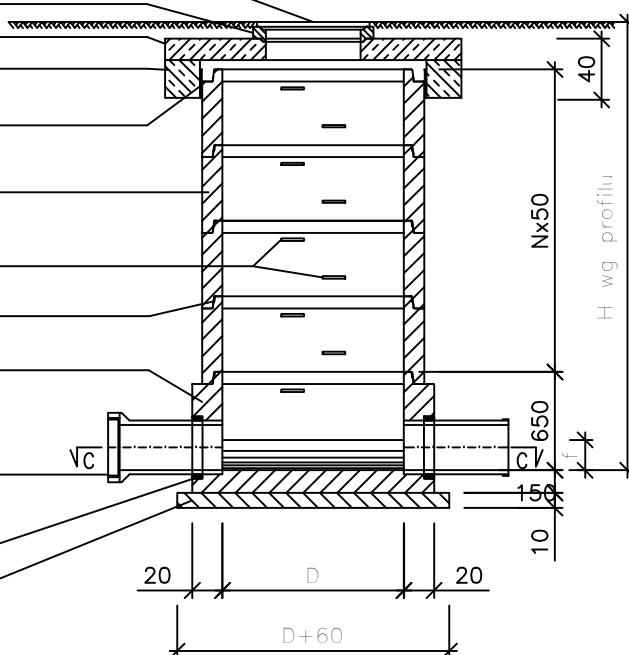
Podstawa studni z:  
- kinetą  
- wbudowanymi króćcami

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

Przejście szczelne typ BKL

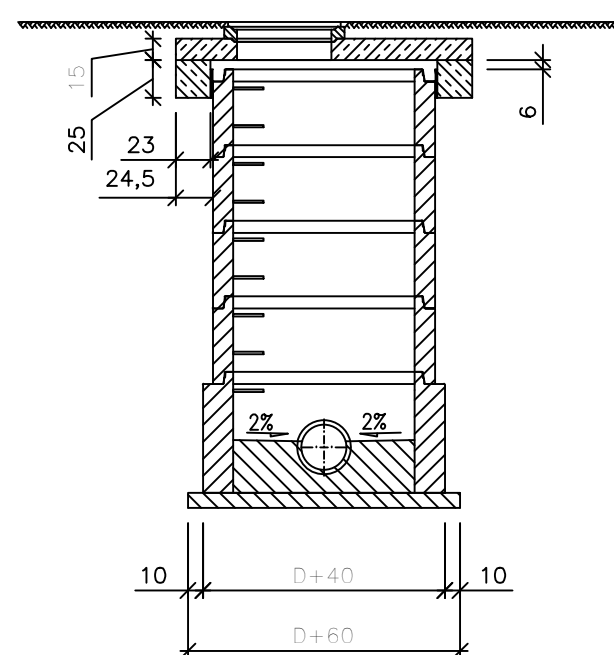
Podbudowa: beton B10

PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B

- WERSJA 1 Z PŁYTĄ ODCIĄŻAJĄCĄ



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

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

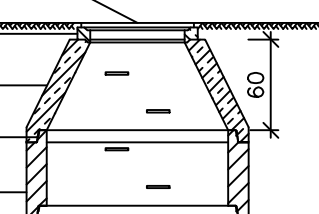
Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

PRZĘKRÓJ A-A

- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM



PRZĘKRÓJ B-B

- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM

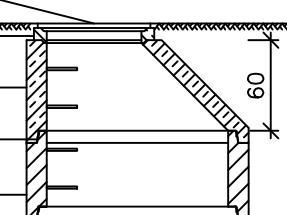
Właz uliczny

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

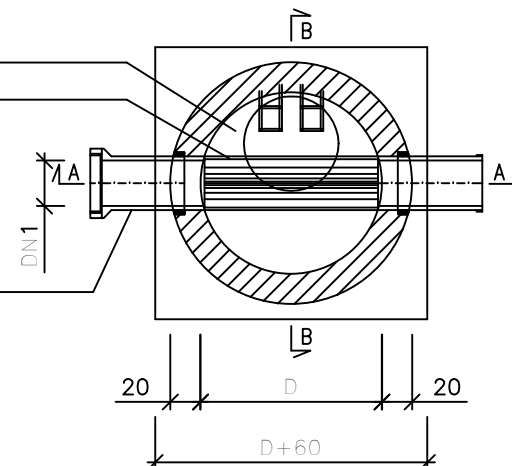


Spocznik

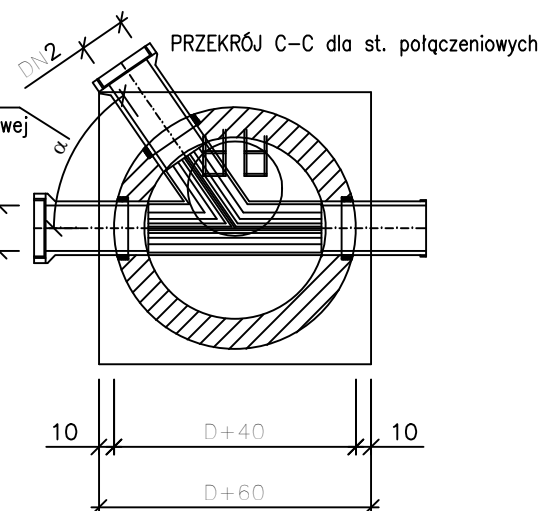
Kineta

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

PRZĘKRÓJ C-C



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



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 <b>kategoria - XXVI , wsp. - 1,5</b>		
Faza	Projekt wykonawczy - sieć kanalizacji sanitarnej	data: 09.2016r.	
Tytuł rysunku	STUDNIA BETONOWA $\varnothing 1200$ mm	skala 1:50	Rys. 3
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		