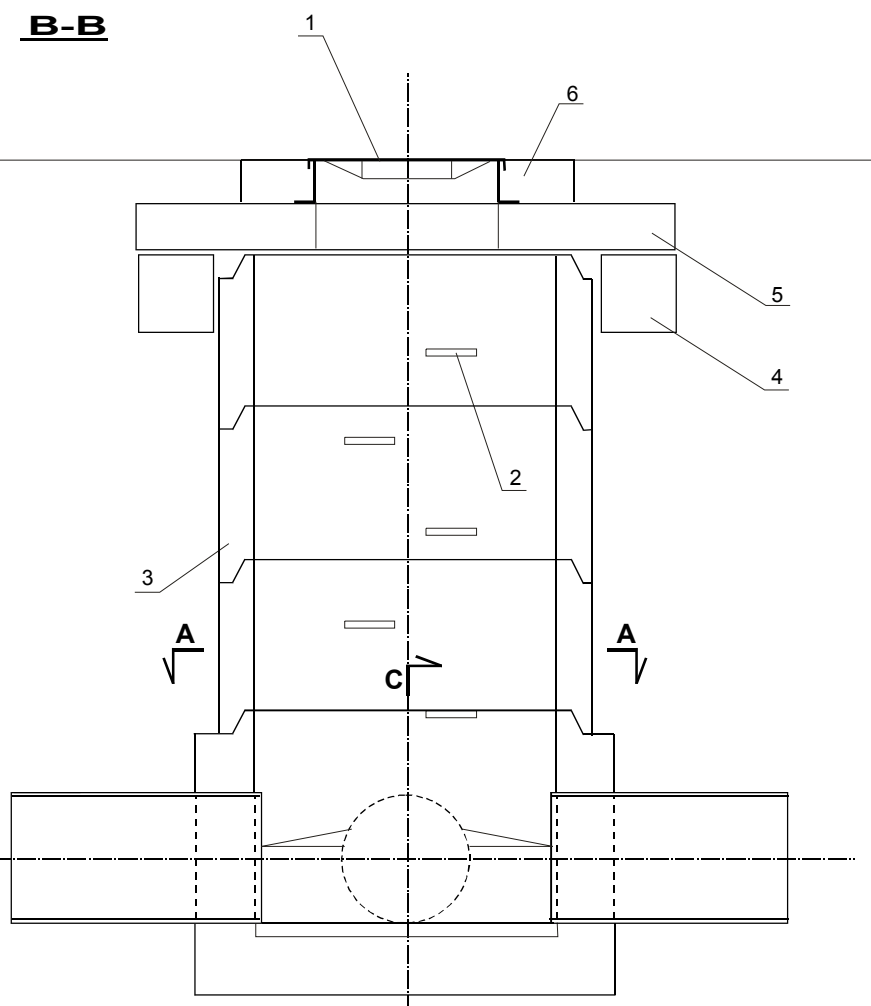
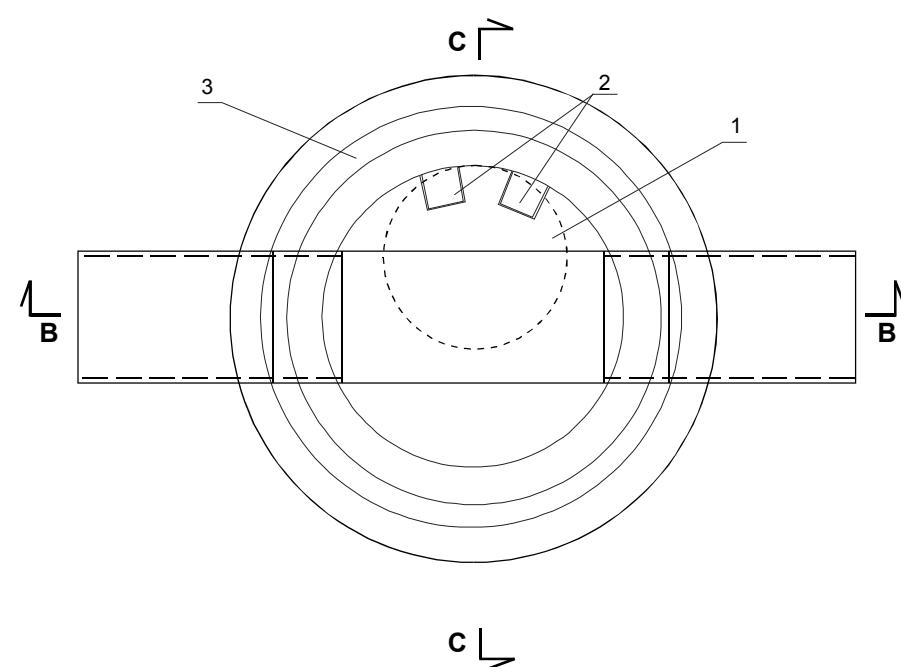


[illegible]

B-E



A-A



ZASYPAC GRUNTEM RODZIMYM
Z ZAGĘSZCZENIEM DO
PIERWOTNEGO STANU

OBSYPKA Z PIASKU
ZAGĘSZCZONA DO $I_s=0,90$

ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE
Z PIASKU DO $I_s=0,90$

DESKOWANIE SEGMENTOWE

EWENTUALNE ZAGĘSZCZENIE
(GRUNT)

$> 30\text{cm}$

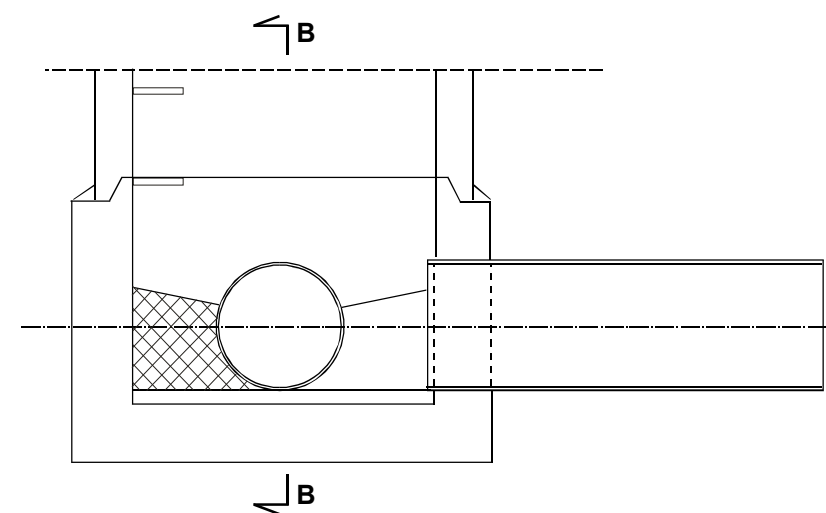
DN

$> 20\text{cm}$

$< 20\text{cm}$

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NR NORMY / KATALOG
1	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN - 64/11-74052
2	STOPIEŃ ŻALOWY	PREFABRYKAT - Kaprin
3	KRAŹ BETONOWY KB 1000	PREFABRYKAT - Kaprin
4	PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY PBO 1200	PREFABRYKAT - Kaprin
5	PLYTA PRZYKRYWOWA BPBO 1200 NA PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY	PREFABRYKAT - Kaprin
6	PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY DB 625	PREFABRYKAT - Kaprin
7	PODSTAWA STUDNI ϕ 1000	PREFABRYKAT - Kaprin wg dostawy Producenta

C-C



CHODNIK

Technical drawing of a microscope. The main body is a large, rectangular frame. A vertical column is attached to the right side. A horizontal arm extends from the left side of the frame, holding a circular lens. A dashed line indicates the optical axis. The top of the column has a checkered pattern. The word "CHODNIK" is written above the drawing.

Widok z góry

Korytka sciekowe betonowe 50x50x16

Płyty ażurowe 40x60x8 typu „krata”

Umocnienie słupki na miejscu przykanalika

1,00

Wpust uliczny podkrawężnikowy ø0.50

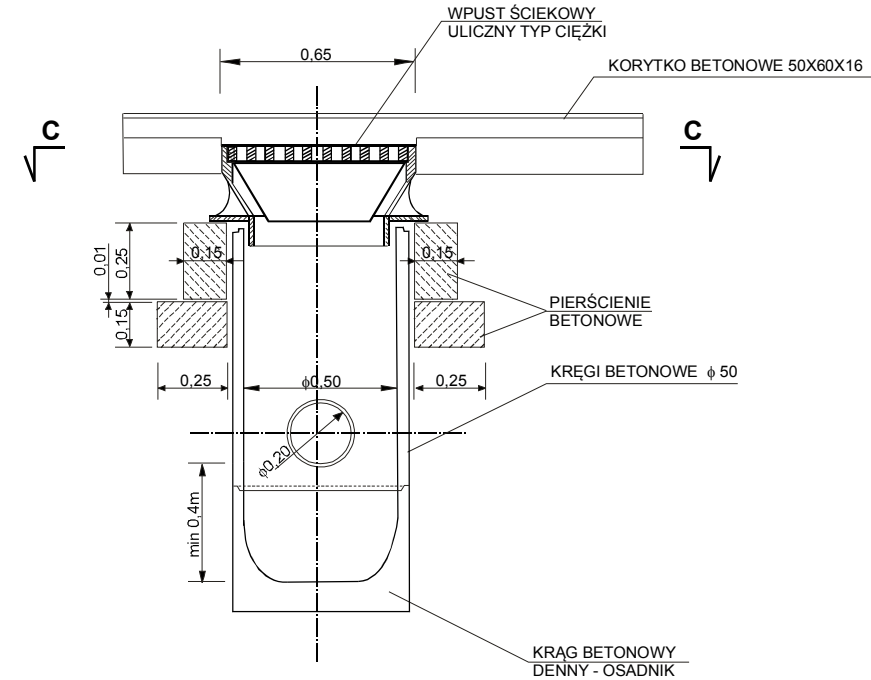
Rzeczywisty kanał rura PCV ø200

2,0

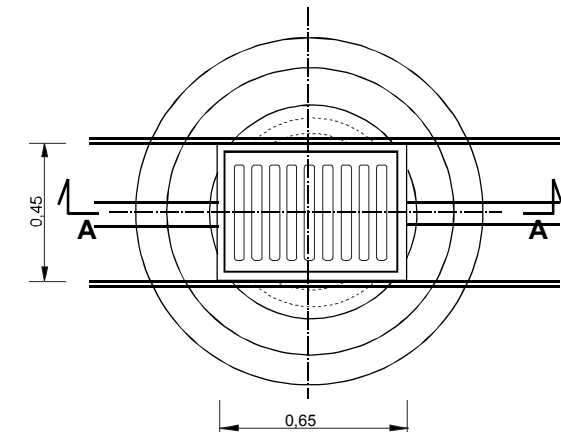
[illegible]

Klasyczny

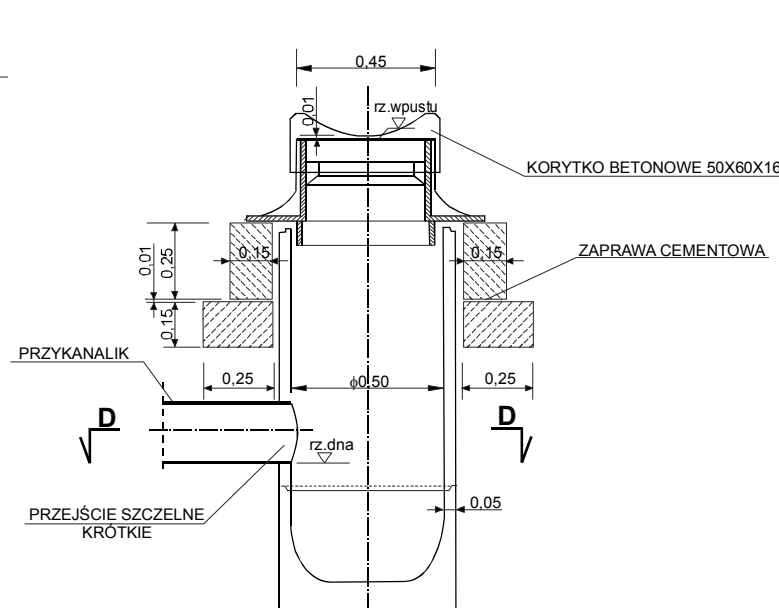
A-A



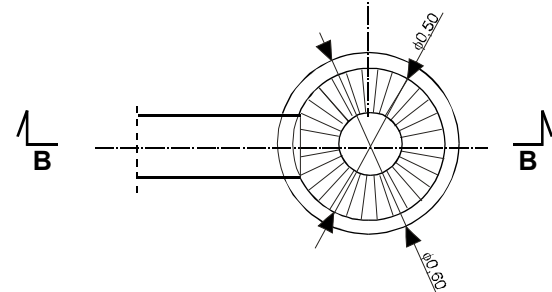
C-C



B-B



D-D



PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul. Zdrojowa 48		data: styczeń 2008
lokalizacja: Brzana pow. gorlicki woj. małopolskie	obiekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1464K Bobowa - Brzana I ETAP w km 0+575 - km 1+341	
zespół projektowy: mgr inż. Zdzisław Parol upr. nr GAS-834/A-125/84 Bogusław Bociański upr. N/WZDP.19-20/01/upr.63/72	stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	skala: 1:50
	tytuł rysunku: Szczegóły odwodnienia	nr rysunku: 7
	inwestor: Gmina Bobowa 38-350 Bobowa 57	nr odbióru: