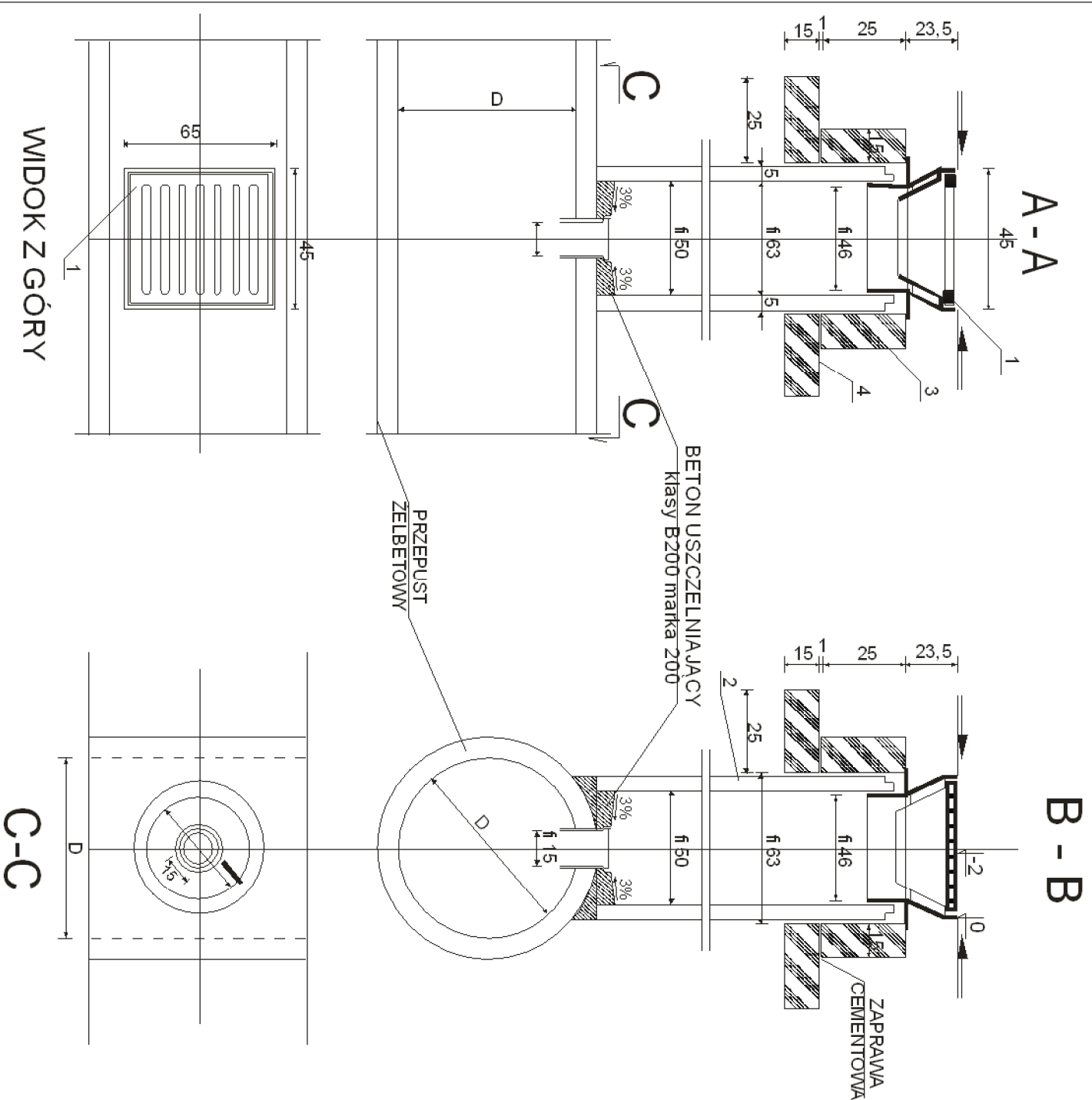


# STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z PREFABRYKATÓW NAD PRZEPUSTEM

B  
-  
B

# SKALA 1:25

## ZASTOSOWANIE:

1. Do odprowadzenia wód opadowych z korony drogi lub ulicy

## MATERIALS:

1. Do odprowadzenia wód opadowych z korony drogi lub ulicy
2. W przypadku usytuowania wpustu bezpośrednio nad przepustem D
- 3 - pierścień żelbetowy fi 62 cm z betonu wibr. klasy B200 /marka 200/, stal zbroj.
- 4 - płyta żelbetowa fi 62/11 cm z betonu wibr. klasy B200 /marka 200/, stal zbroj.
- 5 - rura kamionkowa fi 15 cm, dług. 30 cm z kielichem

ADAPTACJA KARTY KPED nr 02.14

BIURO PROJEKTOWE: "Projektowanie i Nadrzr Budownictwa Drogowego – mgr inż. Zbigniew Cieplinski" 25-421 KIELCE Ul. G. Marcinka 25C tel. (41) 315 48 05				INWESTOR: GMINA KJUE KJUE 16 28–404 KJUE			
OBIEKT:      Poprawa jakosci systemu komunikacyjnego Gminy Kije w miejscowosci Gotuchow i Żydówek							
RYSUNEK:      STUDZIENKA ŚCIEKOWA NAD PRZEPUSTEM						RYS. NR <b>4</b>	
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS		
Opracował		mgr inż. Zbigniew Cieplinski	45/85	XII–2015			
BRANŻA Drogowa	STADIUM Opac. Proj.	ROK OPB. 2015	NR UMOWY :		SKALA 1 : 10	EGZ.	