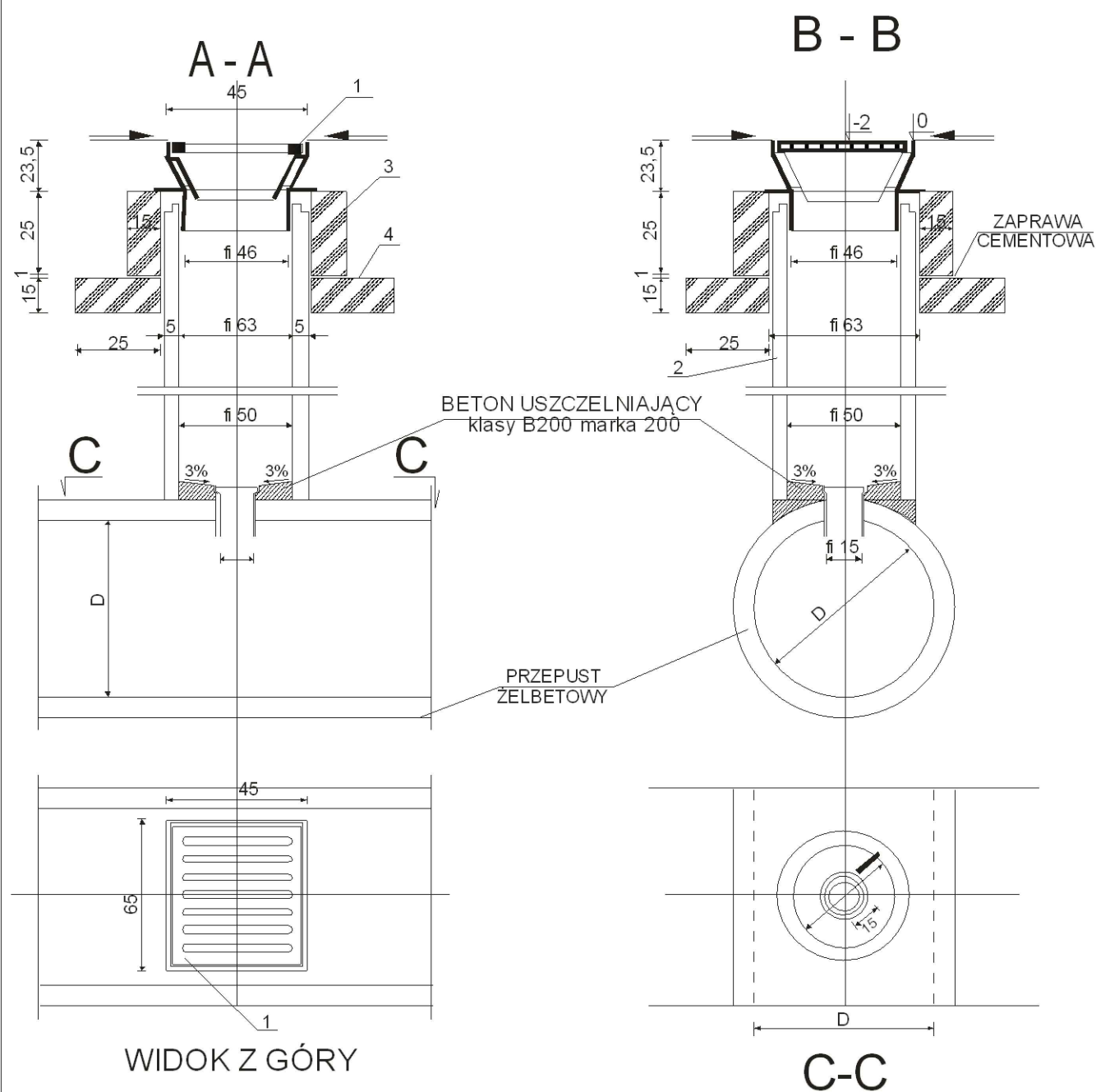


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z PREFABRYKATÓW NAD PRZEPUSTEM

SKALA 1:25



ZASTOSOWANIE:

1. Do odprowadzenia wód opadowych z korony drogi lub ulicy
2. W przypadku usytuowania wpustu bezpośrednio nad przepustem D

MATERIAŁY:

- 1 - wpust uliczny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
- 2 - kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250/, wys. 30 cm lub 50 cm wg KB1-22.2.6./6/
- 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 Nadzór Budownictwa Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepliński" 25-421 KIELCE Ul. MORCINKA 25 C tel. (41) 315 48 05		INWESTOR: POWIAT KIELECKI POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w KIELCACH ul. WRZOSOWA 44 25-211 KIELCE		
OBIEKT: "Przebudowa drogi powiatowej Nr 0351T w miejscowości Chańcza na odcinku od km 0+000 do km 1+109"				
RYSUNEK: STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z PREFABRYKATÓW NAD PRZEPUSTEM			RYS. NR 7	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	K. Borkiewicz	KL- 318/94	IV-2017	
Opracowujący	mgr inż. Z. Ciepliński	45/85	IV-2017	
Sprawdził	inż. A. Harmala	KL- 68/94	IV-2017	
BRANŻA Drogowa	STADIUM Proj. Bud.	ROK OPR. 2017	NR UMOWY	SKALA 1 : 50
				EGZ.