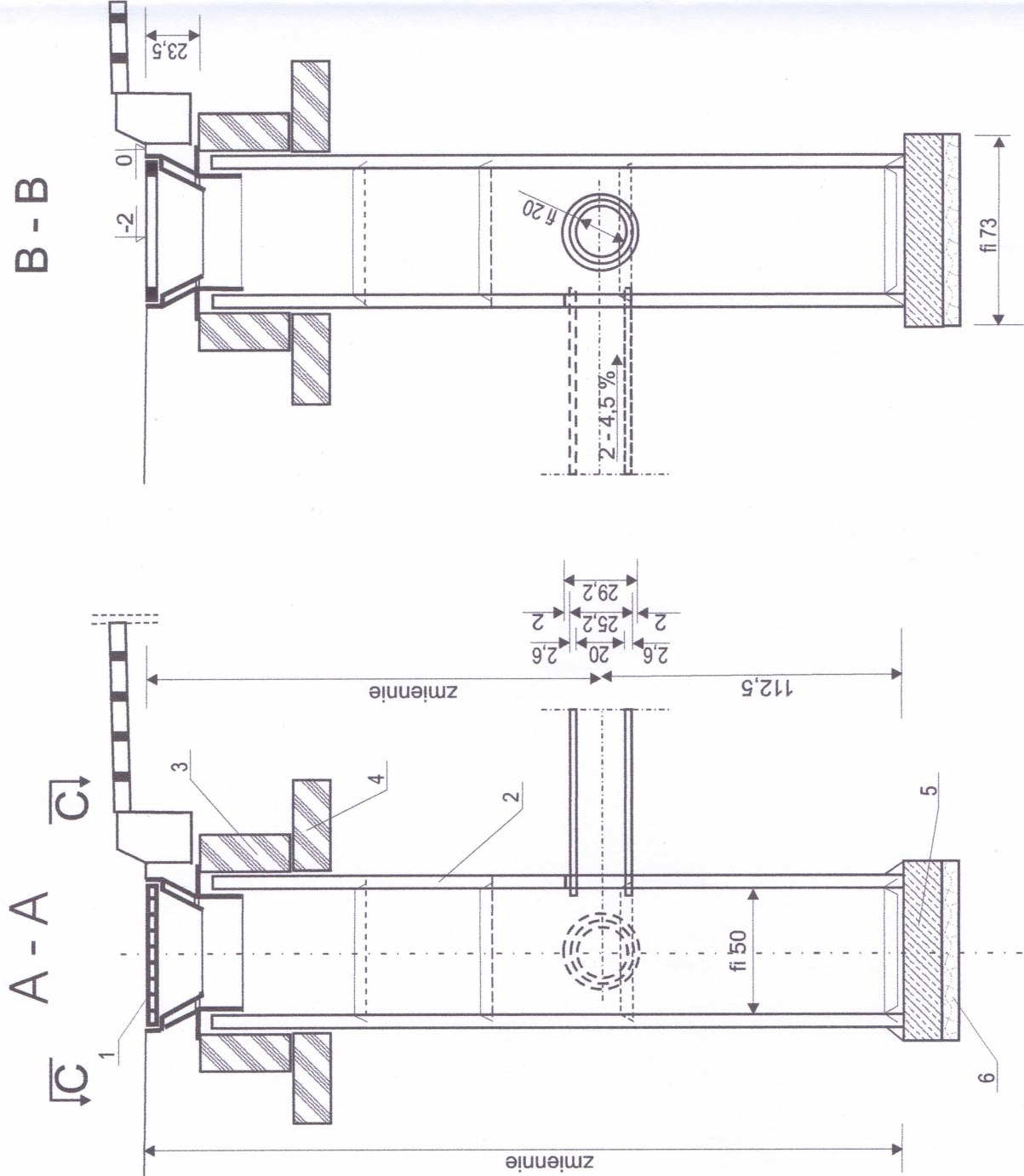


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM



ZASTOSOWANIE :

Do odprowadzania wód opadowych z jezdni do kanałów deszczowych (tu do rowu lewostronnego)

MATERIAŁY :

- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
- 2 - Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu B - 30 o wysokości 30 lub 50 cm
- 3 - Pierścień żelbetowy fi 65 cm z betonu B - 30
- 4 - Płyta żelbetowa fi 65 cm z betonu B - 30
- 5 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm z betonu B - 15
- 6 - Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm

ADAPTACJA karty KPED nr 02.13

SKALA 1 : 25

BIURO PROJEKTOWE: „Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepliński” 25 – 421 KIELCE Ul. G. Morcinka 25 C tel. (41) 315 48 05			INWESTOR: GMINA PIŃCZÓW UL. 3 MAJA 10 28-400 PIŃCZÓW		
OBIEKT : „Przebudowa ulicy Jagiełły w Pińczowie”					
RYSUNEK : STUDZIENKA ŚCIEKOWA z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM				Nr 7	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	K. Borkiewicz	KL- 318/94	12-2014		
Opracował	mgr inż. Z. Ciepliński	45/85	12-2014		
Sprawił	inż. A. Harmala	KL-68/94	12-2014		
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR UMOWY	SKALA	EGZ.
Drogowa	Dokument. Proj.	2014			