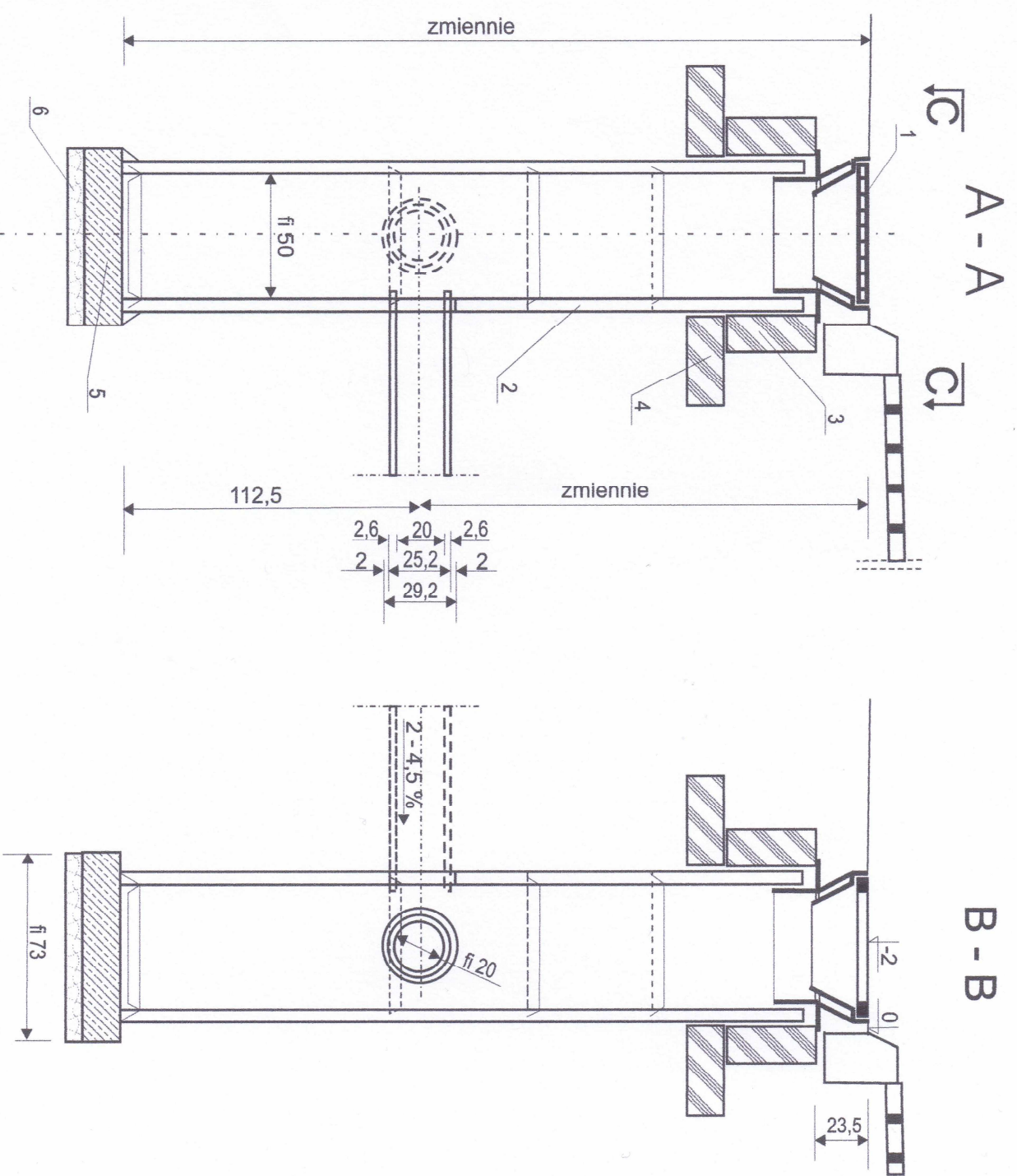


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM
WPUSTEM I OSADNIKIEM



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 o wysokości 30 lub 50 cm z betonu B - 30
- 3 - Pierścien 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 - Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm

SKALA 1 : 25

BIURO PROJEKTOWE: "Projektowanie i Nadzór Budowlactwa Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepiński" 25-421 KIELCE ul. G. Morcinka 25C, tel./fax (041) 315 48 05					INWESTOR: POWIAT KIELECKI POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH Wzrosowa 44 25 - 211 KIELCE	
OBIEKT: "Przebudowa drogi powiatowej Nr 0351T w miejscowości Chańcza na odcinku od km 0+000 do km 1+109"						
RYSUNEK STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM - Wp 1 i Wp 2					RYS. NR 8	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	Krzysztof Borkewicz		KL-168/94	IV-2017		
Opracowujący	mgr inż. Zbigniew Ciepiński		45/85	IV-2017		
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Mularczyk			IV-2017		
Sprawdził	inż. Andrzej Hamala		KL-68/94	IV-2017		
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR UMOWY		SKALA	EGZ.
Drogonia	Projekt Budowlany	2017			1 : 50	