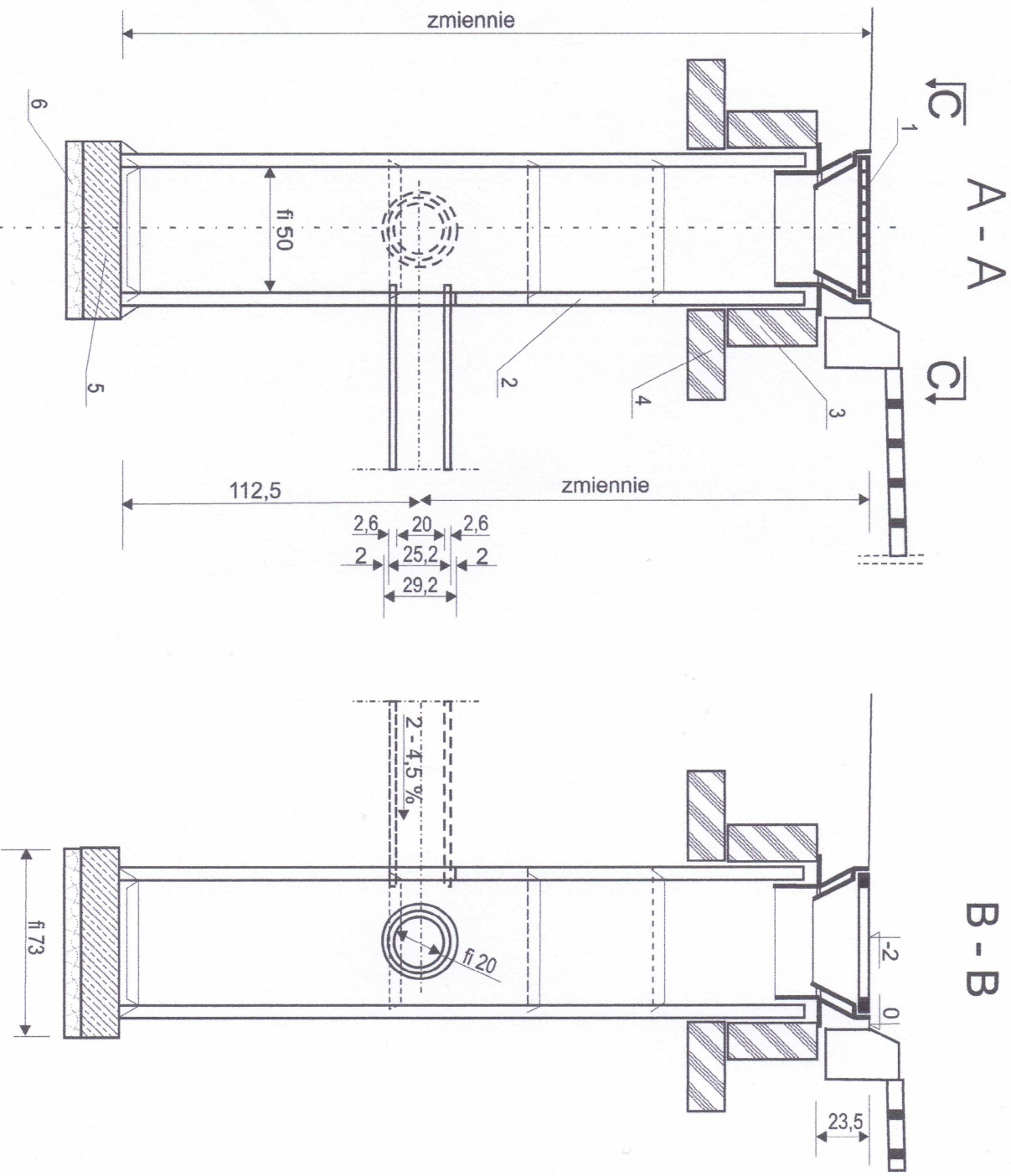


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM



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 - 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 Budowlana Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepiński" 25-421 KIELCE Ul. G. Marchka 26C tel. (41) 315 48 05				INWESTOR: POWIAT WŁOSZCZOWSKI ul. WIŚNIOWA 10 29-100 WŁOSZCZOWA			
OBIEKT: "PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0245T. odcinek KURZELÓW - KOMPARZÓW" (~2,50 km)							
RYSUNEK STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM				RYS. NR 5-1			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS			
Projektant	Krzysztof Borkiewicz	KL-318/94	IV-2015				
Opracowujący	mgr inż. Z. Ciepiński	45/85	IV-2015				
Sprawdzający	inż. A. Hamala	KL-68/94	IV-2015				
BRANŻA Drogowa	STADIUM Prof. Bud.	ROK OPR. 2015	NR UMOWY	SKALA		EGZ.	