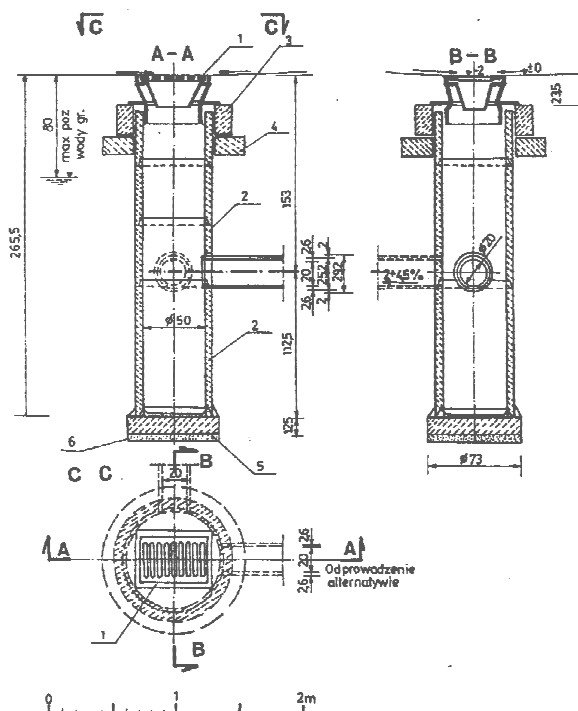


02.13

**ZASTOSOWANIE**

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

MATERIAŁY

- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokości 30 lub 50cm wg KB1-22.2.5/6/
- 3-Pięściel żelbetowy ϕ 65 cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200/, stal zbroj SPO5
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsyпка z tłuczni lub żwiru grubości 7cm



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM



EKODORO spółka z o.o.
ul. Rakowska 8D, 25-209 Kielce

Obiekt:

Przebudowa drogi powiatowej nr 0484T na odcinku od km: 6+101 do km 7+050 w msc. Gnieździska gm. Łopuszno

Wykonawcy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Stadium: P.B.W.
Projektował:	mgr inż. Marian Zapart	DODP-2d-202/168/82	09.2014r		
Opracował:	mgr inż. Alfred Mysior		09.2014r		Branża: Drogowa
Sprawdził:	mgr inż. Rajmund Pastuszko	WZDP-191/D/66	09.2014r		
Skala: 1: 50	Przedmiot rysunku: Elementy kanalizacji deszcz.			Nr rysunku: 5	Arkusz: 7