

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

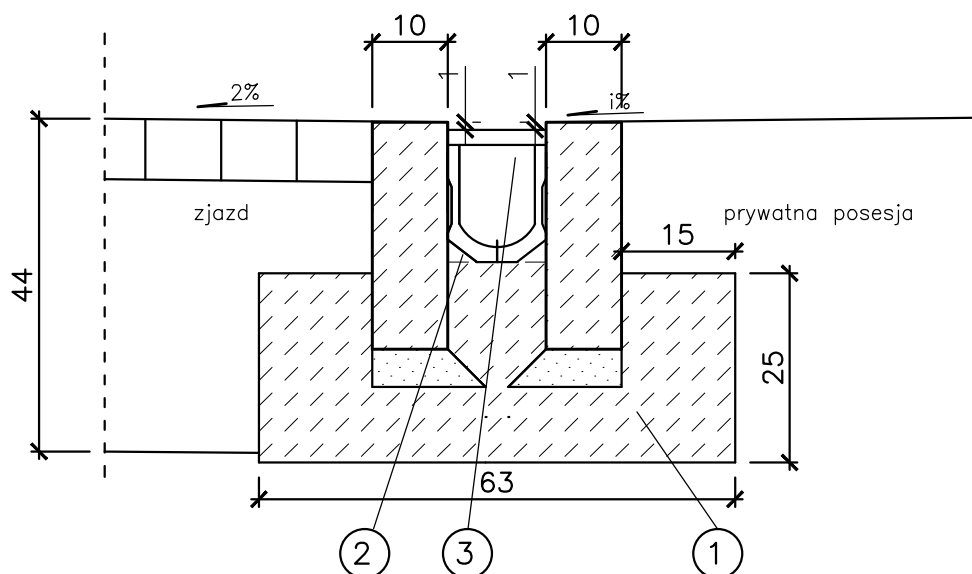
Opornik drogowy betonowy

10 x 30 cm


na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm

i ławie betonowej z betonu C12/15 – 30 x 25 cm

wraz z odwodnieniem liniowym
typu ACO V100S ruszt C250



- ① Ława betonowa – beton klasy C12/15
- ② Podsypka cementowo–piaskowa
- ③ Opornik betonowy 10 x 30 cm
- ④ Kanał odwodnienia liniowego typu ACO V100S ruszt C250 (wg. planu sytuacyjnego)

Projekt wykonano przez:		Zamawiający:	
			
Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-060 Stęszew, ul. Dworcowa 1f		Urząd Miejski Gminy Rakoniewice Os. Drzymały 25 62-067 Rakoniewice	
Obiekt:			Data:
"Przebudowa ul. Lipowej w Ruchocicach"			12.2011
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny – opornik bet. 10x30 cm wraz z odwodnieniem liniowym typu ACO			Skala: 1:10
Stadium projektu: Projekt budowlano–wykonawczy			
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 6.4
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
W opracowaniu projektu brali udział:			
inż. Tomasz Brudło, Tomasz Wierzbicki			