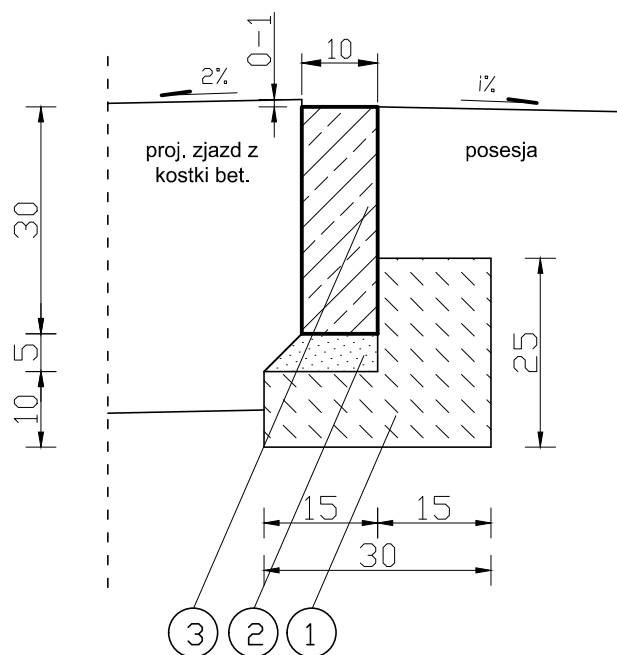


Szczegół konstrukcyjny

Opornik drogowy betonowy 10 x 30 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm i ławie betonowej z betonu C 12/15



- ① Ława betonowa - beton klasy C12/15
- ② Podsypka cementowo - piaskowa
- ③ Opornik betonowy 10 x 30 cm

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-066 Granowo, ul. Kościńska 7 biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Stęszew		Zamawiający: Gmina Rakoniewice Os. Drzymały 25 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa ulicy Tetmajera w miejscowości Rakoniewice			Data: 12.2016
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - opornik betonowy 10 x 30 cm			Skala: 1:10
Stadium projektu: Projekt budowlano - wykonawczy			
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis: 	Nr rys 4.2
W opracowaniu udział brał: inż. Tomasz Wierzbicki, Anna Suchorska, Agata Bobowska			