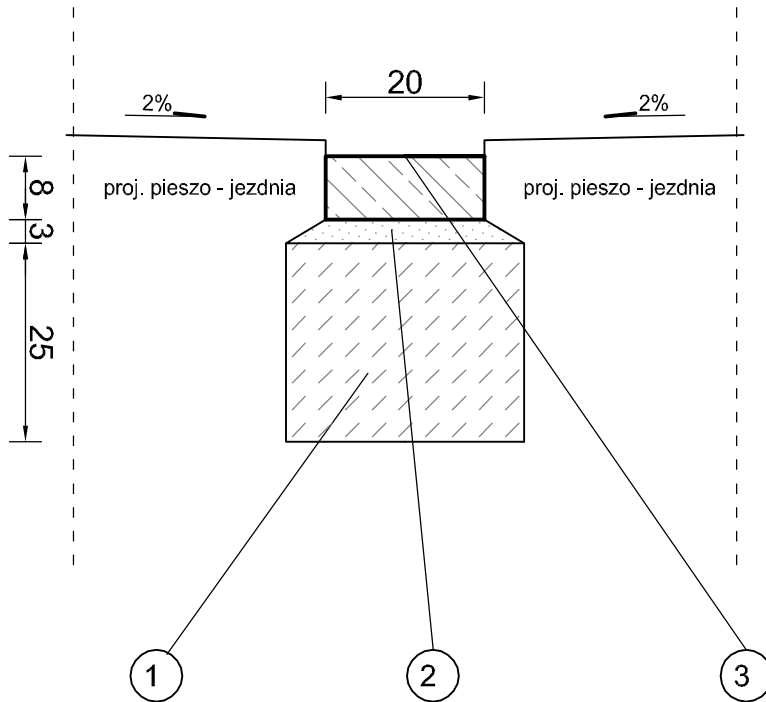


## Szczegół konstrukcyjny

Śiek z kostki betonowej 10 x 8 x 20 cm o szerokości 20 cm  
na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm  
i ławie betonowej z betonu C 12/15 - 25 x 30 cm



- ① Ława betonowa - beton klasy C 12/15
- ② Podsypka cementowo-piaskowa
- ③ ściek z kostki betonowej o wym. 10 x 8 x 20 cm o szerokości 20 cm

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościańska 7, 62-066 Granowo biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STĘSZEŹ		Inwestor: Gmina Rakoniewice Os. Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt:  „Przebudowa drogi gminnej ul. Rożka w m. Rakoniewice”			Data:  09.2019
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - Śiek z kostki betonowej 10 x 8 x 20 cm o szerokości 20 cm			Skala:  1:10
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys.
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		4.3
W opracowaniu projektu udział brali: Adam Kosmacz			