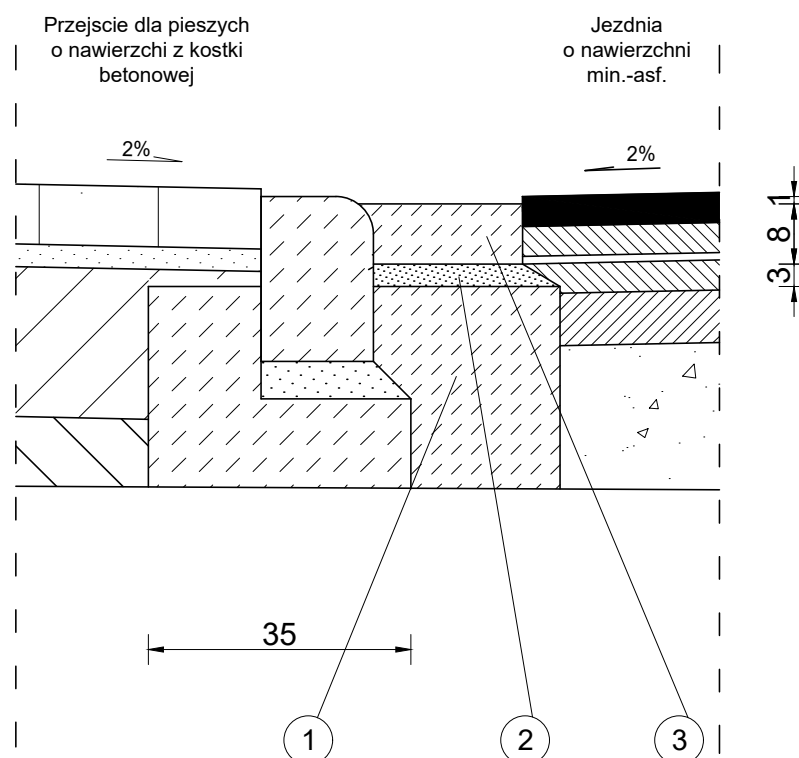


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

ściek przykrawężnikowy

z kostki betonowej o wym. 10 x 20 x 8 cm
na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm
i ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15



- ① Ława betonowa - beton klasy C12/15
- ② Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
- ③ Kostka drogowa betonowa

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej 540516P w m. Rakoniewice ul. Ogrodowa			Data: 11.2022
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej			Skala: 1:10
Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	
Asystent projektanta: Marcin Horowski			Nr rys. 5.5