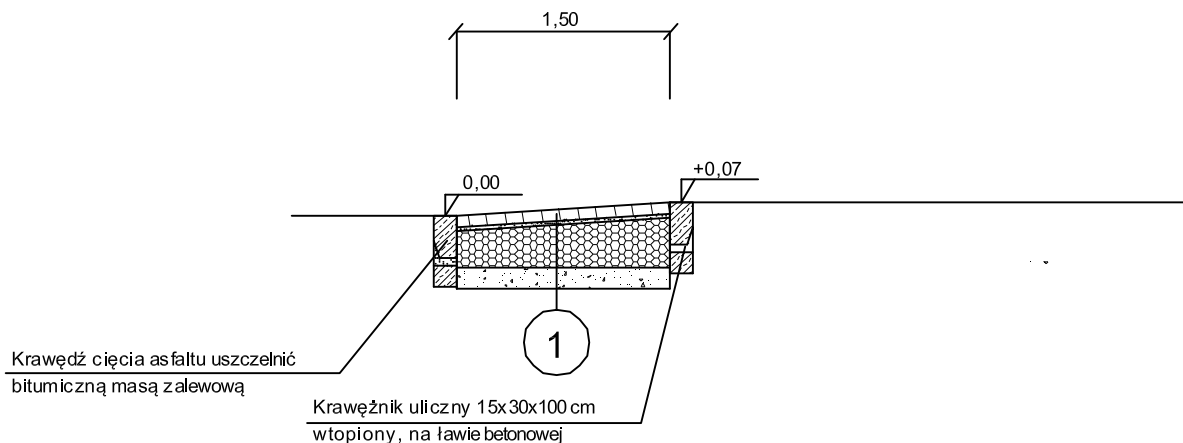
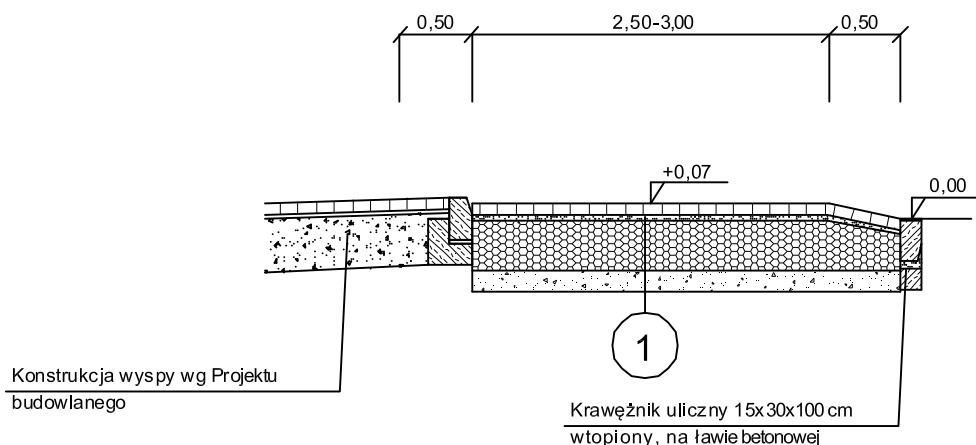


Przekrój podłużny



Przekrój poprzeczny



① Konstrukcja nawierzchni najazdu

- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana z betonu B-35 koloru czerwonego
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 25-35 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0-31,5 mm
- 10 cm warstwa odsączająca-mieszanka kruszywowa (pospółka)



EURODRUGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor: Urząd Gminy Ornontowice, ul. Zwycięstwa 26a, 43-178 Ornontowice

Projektant	mgr inż. M.STERNIK	213/02	06.2013	Nr projektu: PT-018/13
Opracował	inż. P.HAJDUK	SLK/1586/ /P000/07	06.2013	
Sprawdził	inż. J.FRYCZ	SLK/0778/ /P000/05	06.2013	
Projekt: Projekt stałej organizacji ruchu drogowego dla przebudowy ulicy Zamkowej w Ornontowicach na odcinku od wyjazdu z KWK Budryk do granicy z Czerwionką-Leszczyną - etap I				Branża: DROGOWA Faza: PROJ. BUDOWLANY
Treść rysunku: SZCZEGÓŁ WYNIESIENIA				Nr rys.: 04
				Skala: 1: 50