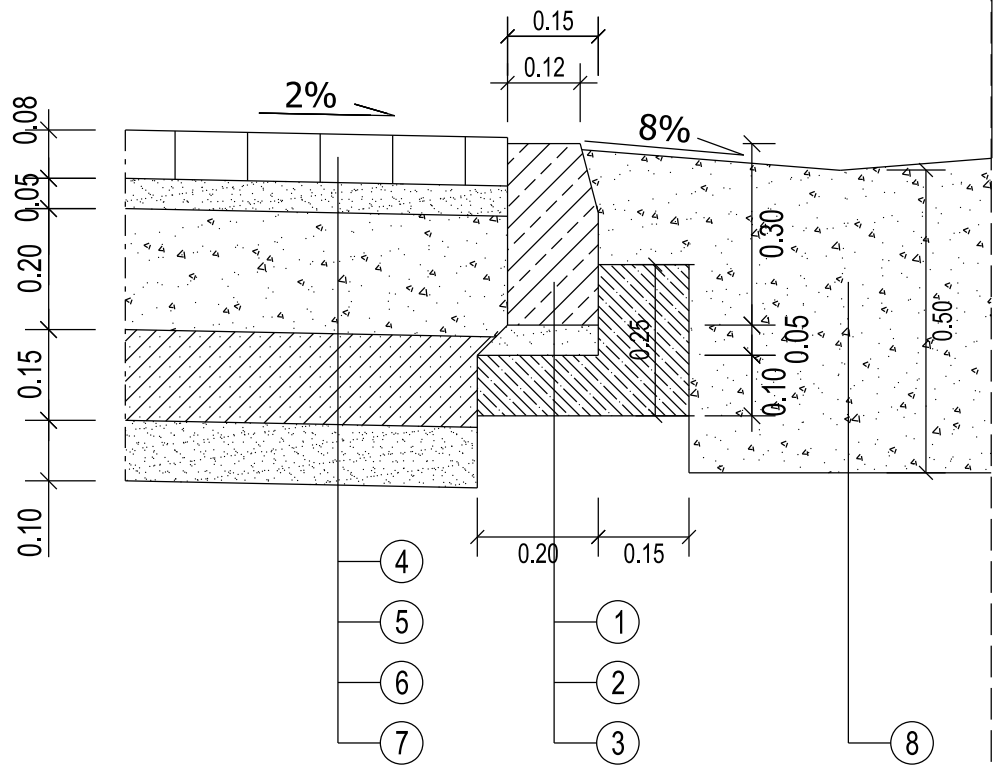
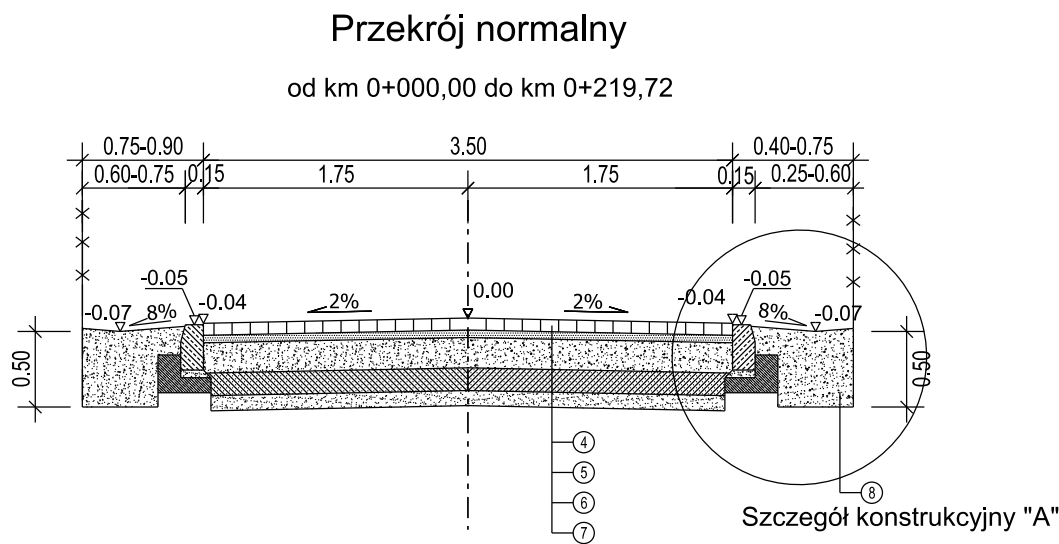
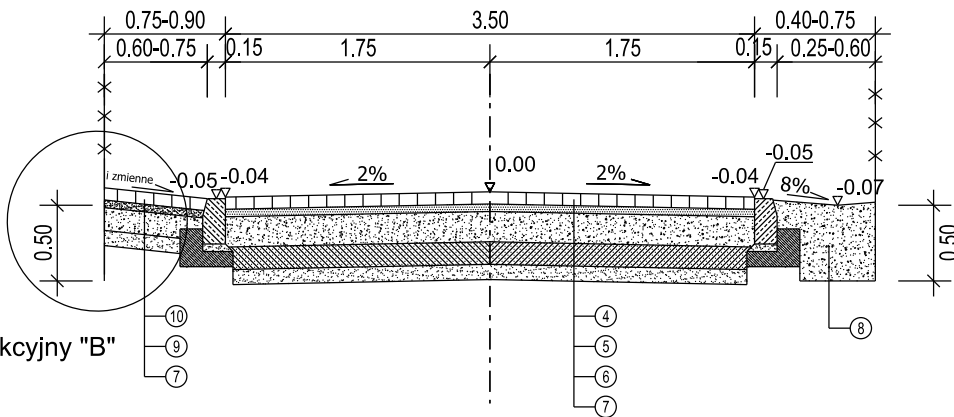


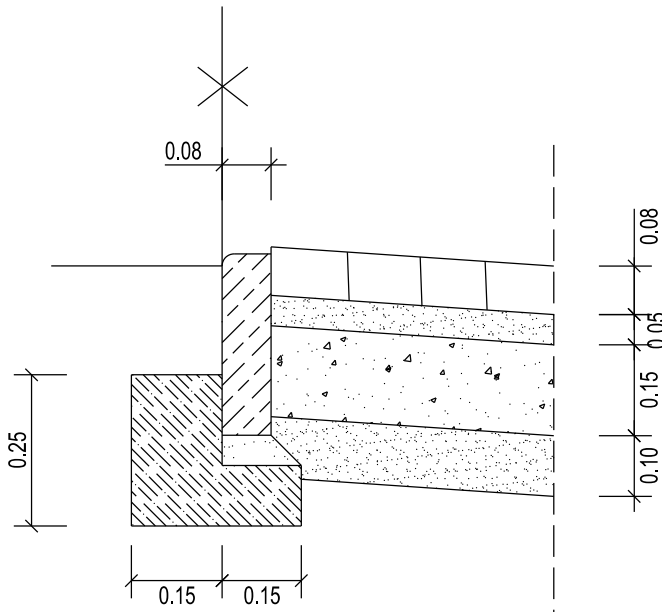
Szczegół konstrukcyjny "A"



Odcinki ze zjazdami



Szczegół konstrukcyjny "B"



Szczegół konstrukcyjny "B"

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
3. Ława betonowa B15 z oporem
4. Nawierzchnia z kostki betonowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm
5. Górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 20 cm
6. Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betonie 2,5-5,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm
7. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm
8. Rów infiltracyjny z tłucznia kamiennego frakcji 31,5 / 63 mm. Głębokość rowu 0,5 m
9. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 15 cm
10. Nawierzchnia z kostki betonowej (czerwona) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		EGZ. NR:	
Nazwa obiektu:	Przebudowa ul. Kwiatowej w Nowej Wsi od km 0+000,00 do km 0+219,72	Inwestor: Urząd Gminy w Michałowicach	
BRANŻA DROGOWA			
NR RYS. 5		PRZEKRÓJ NORMALNY / SZCZEGÓŁY KONSTR.	
Projektował: Nr uprawnień	Stanisław Gabriel GP-III-7342/88/92	Podpis:	Data: Listopad 2011
Opracował: Nr uprawnień	inż. Marek Jabłoński GP-III-7342/78/92	Podpis:	Skala: 1 : 50