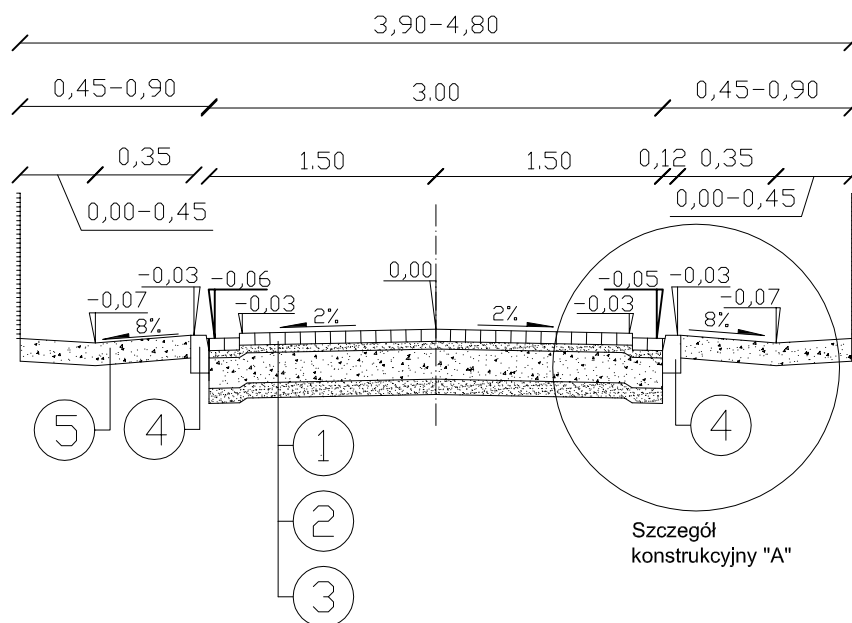
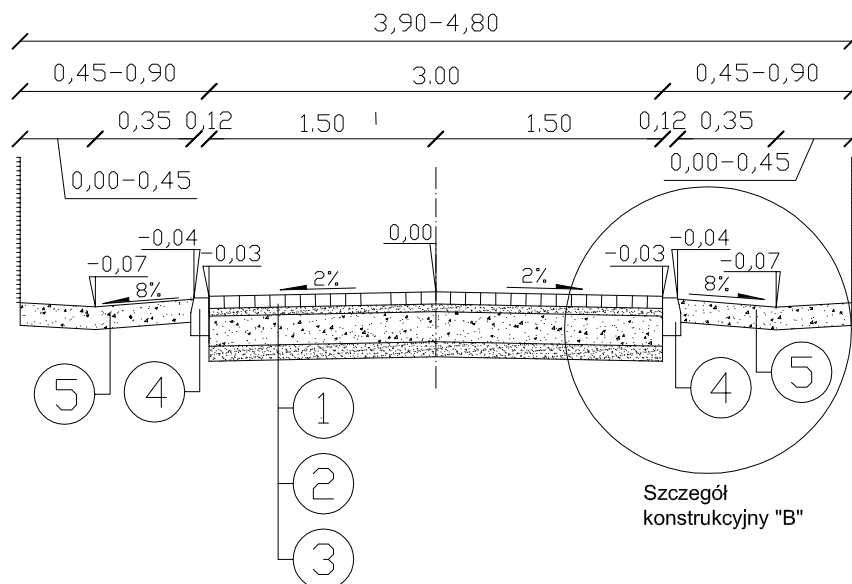


PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			Egz. Nr
Nazwa obiekту	RENOWACJA UL. SŁONECZNEJ W NOWEJ WSI OD KM 0+006 DO KM 0+545		Inwestor: URZĄD GMINY W MICHAŁOWICACH
Część rysunkowa			
Nr rys. 5	PRZEKROJE NORMALNE		
Projektował: Nr uprawnień:	mgr inż. Jerzy Śledź 1/Tg/77	Podpis:	Data: Wrzesień 2009 r
Opracował: Nr uprawnień:	inż. Marek Jabłoński GP-III-7342/78/92	Podpis:	Skala: 1:50

od km 0+006,00 do km 0+350,00



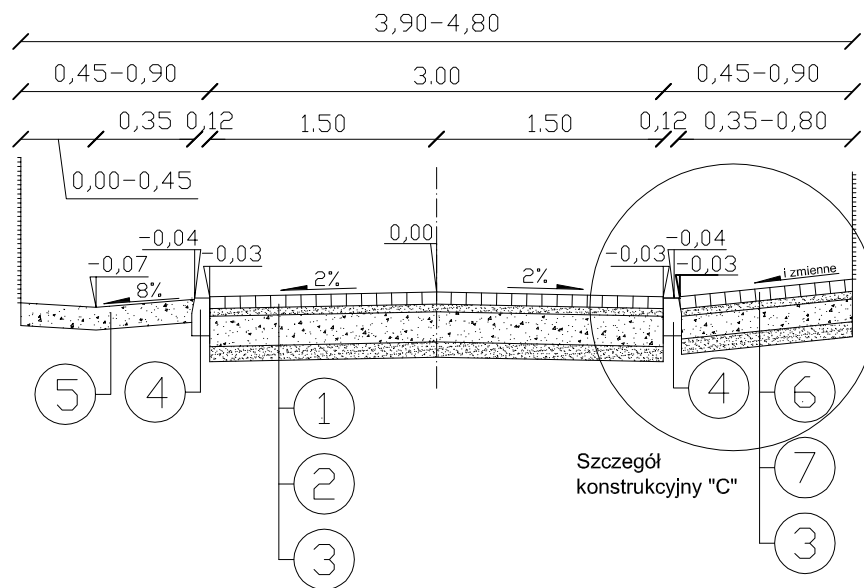
od km 0+350,00 do km 0+545,00



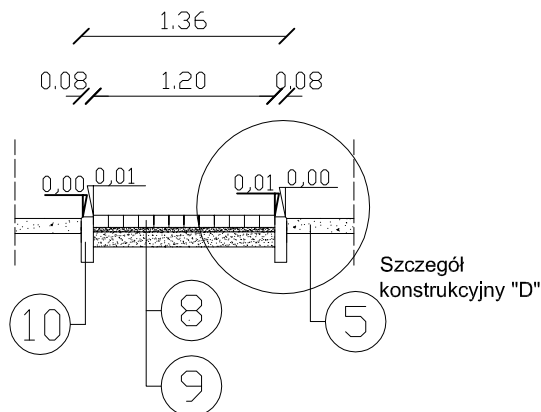
Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm.
2. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 20 cm.
3. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
4. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej B15 z oporem.
5. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,50 - 63,0 mm. Grubość warstwy 10cm.

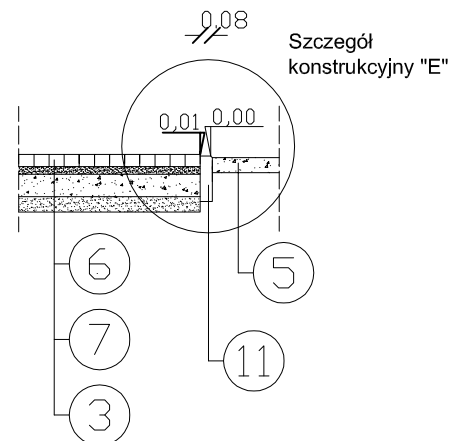
odcinki ze zjazdami gospodarczymi



dojścia do furtek



obramowanie zjazdów gospodarczych



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm.
2. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 20 cm.
3. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
4. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej B15 z oporem.
5. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,5 - 63,0 mm. Grubość warstwy 10 cm.
6. Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm.
7. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 15 cm.
8. Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm.
9. Podbudowa z kruszywa naturalnego. Grubość warstwy 10 cm.
10. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm.
11. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej B15 z oporem.