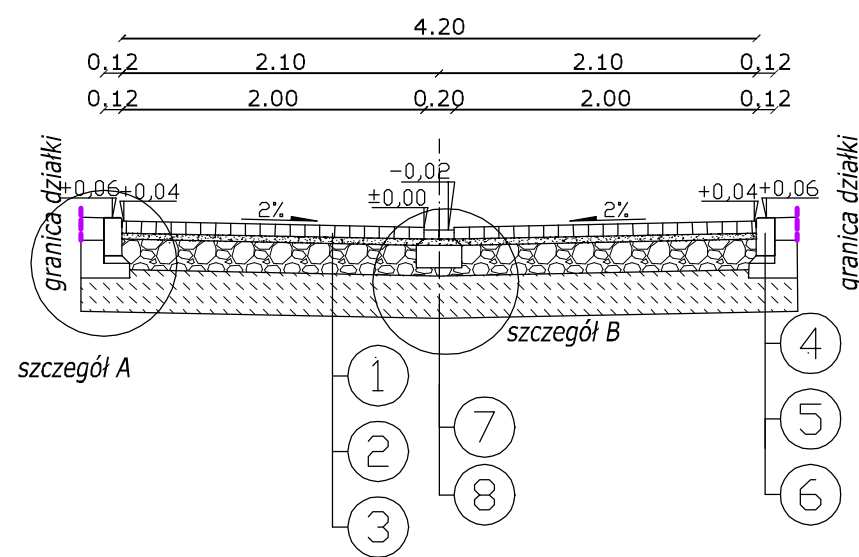
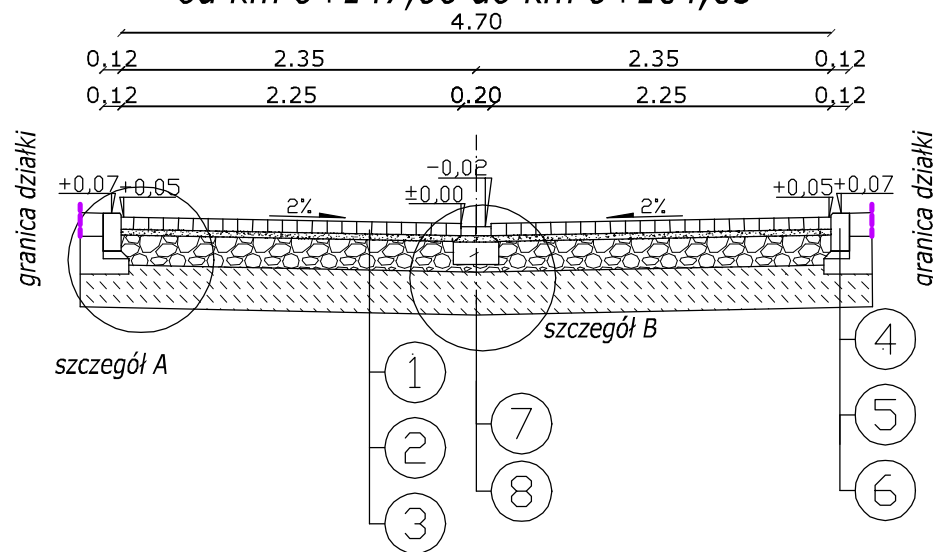


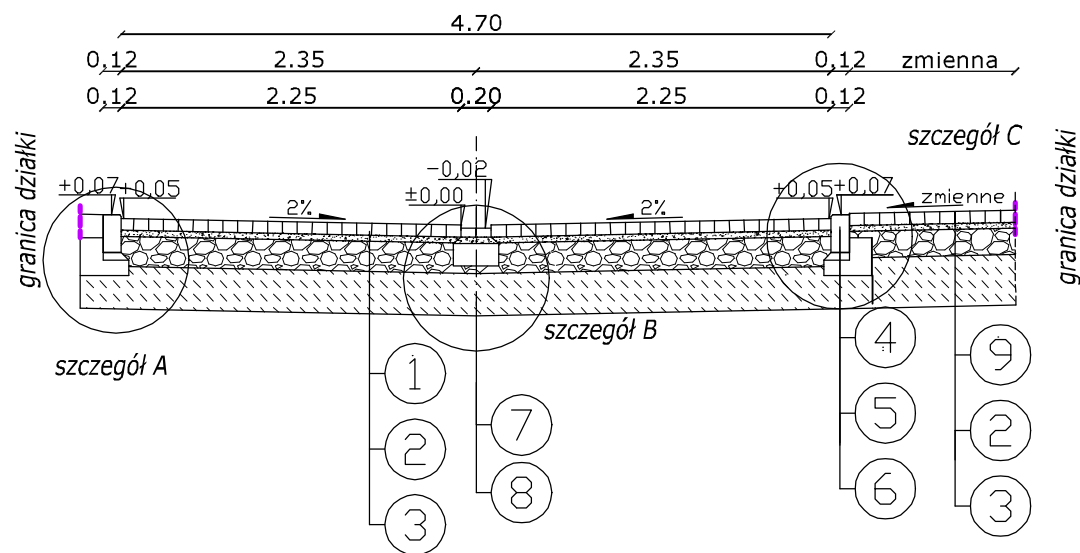
Od km 0+005,85 do km 0+042,70



Od km 0+042,70 do km 0+055,50  
od km 0+057,50 do km 0+095,70  
od km 0+097,70 do km 0+145,00  
od km 0+147,00 do km 0+164,65



Odcinki ze zjazdami indywidualny



- Dane techniczne:
- Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
  - Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C<sub>90/3</sub>. Grubość warstwy 20 cm.
  - Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C<sub>3/4</sub> ≤ 6,0 MPa. Grubość warstwy 28 cm (dolna warstwa gr. 16 cm, górna warstwa gr. 12 cm).
  - Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
  - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
  - Ława z betonu C12/15 z oporem F=0,054 m2
  - Ściek z kostki brukowej gr.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr.4 cm
  - Ława z betonu C12/15 F=0.045m2 pod ściek z kostki brukowej o szerokości 15,0 cm
  - Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
  - Odwodnienie liniowe typ U 206x320 mm.
  - Ława z betonu C12/15 z oporem F=0.03m<sup>2</sup>

WYKONAWCA PROJEKTU TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grójec, ul. Wybickiego 1/109				ZAMAWIAJĄCY Gmina Michałowice Reguły Aleja Powstańców Warszawy 05-816 Michałowice			
Nazwa zadania: REMONT NAWIERZCHNI ULICY JAŚMINOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ W ZAKRESIE ODWODNIENIA W KM 0+005,80 ÷ 0+164,65 W MIEJSCOWOŚCI MICHAŁOWICE, GMINA MICHAŁOWICE							
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA							
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16			12-2016	DB.04.01
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK		GP-III-7342/109/93				
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. MAGDA DURAJ					Skala:	
						1:50	