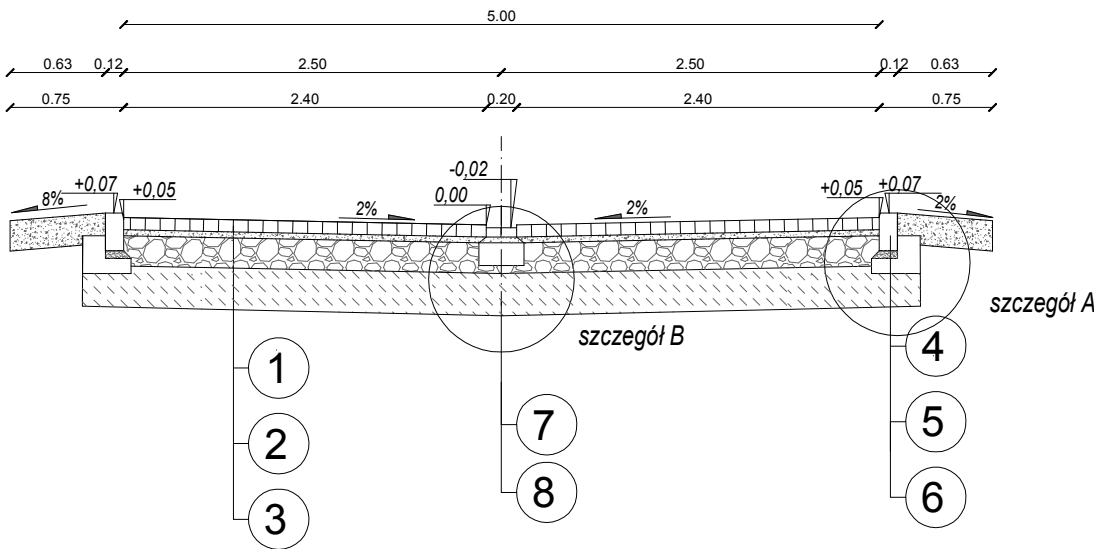


Od km 0+07,50 do km 0+017,30  
przekrój przejściowy

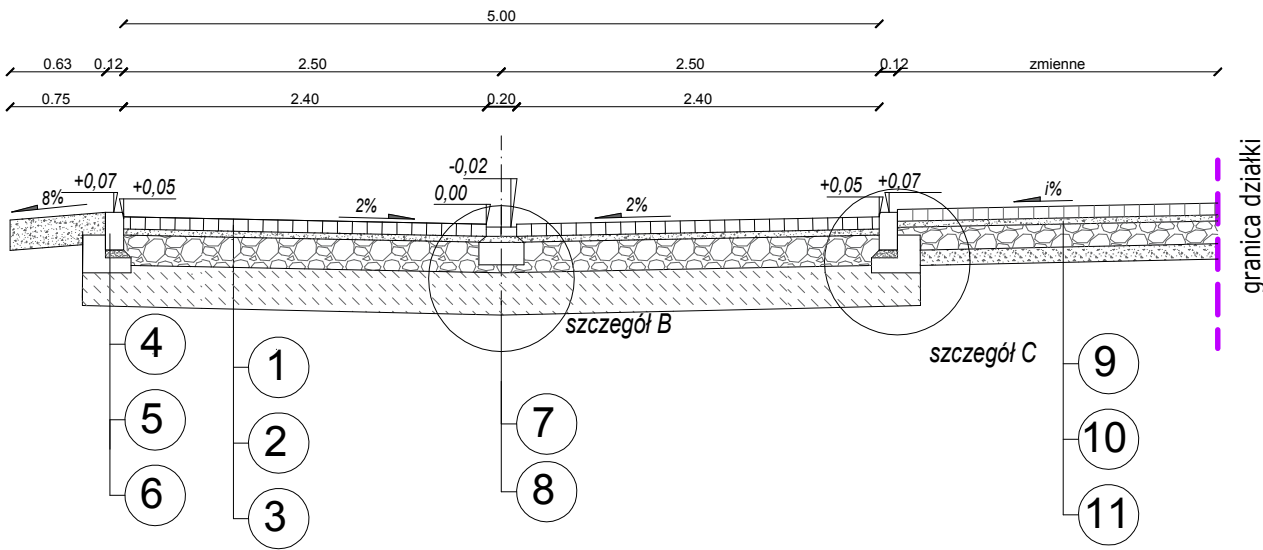
Od km 0+017,30 do km 0+107,88

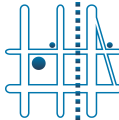



Dane techniczne:

- 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>1,5/2</sub> ≤ 4,0 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 m<sup>2</sup>
- 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 20,0 cm
- Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor) 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 15 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.

Odcinki ze zjazdami indywidualnymi



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 ODNOGI ULICY BRZOSZOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ W ZAKRESIE ODWODNIENIA OD KM 0+007,50 DO KM 0+107,90 W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ, GMINA MICHAŁOWICE (dz. nr ewid. 744 i 745)							
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA							
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16			10-2017	DB.04.01
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. MAGDA DURAJ						
						Skala:	
						1:50	