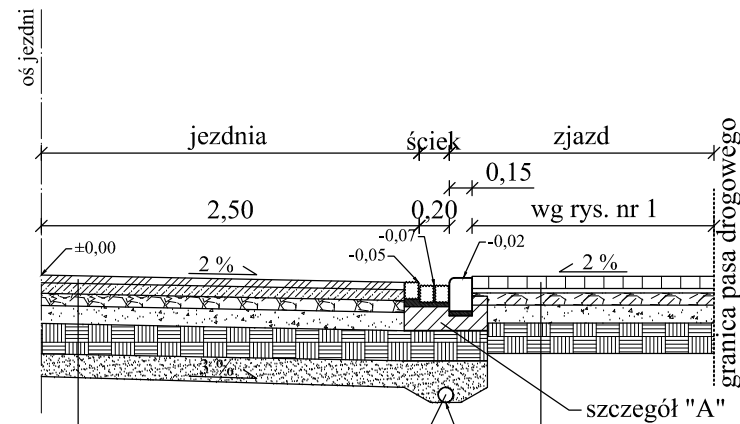


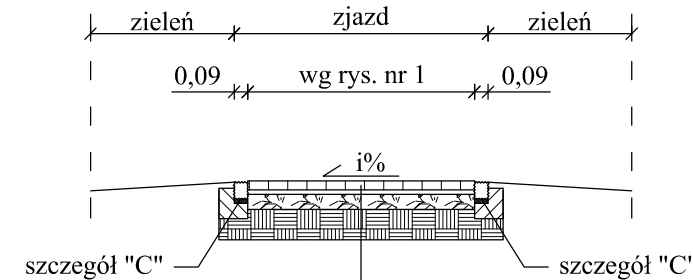
Przekrój B - B



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	gr. 5 cm,
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P	gr. 7 cm,
podbudowa pomocnicza z mieszanki tłuczni	
bazaltowego lub granitowego 0-31,5 mm,	gr. 8 cm,
podbudowa pomocnicza z mieszanki tłuczni	
bazaltowego lub granitowego 0-63 mm,	gr. 12 cm,
warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem	
o $R_m=2,5$ MPa,	gr. 24 cm,
warstwa odsączająca z pospółki	
o współczynniku filtracji $k \geq 0,002$ [m/s]	gr. 11 - 13 cm,
zagęszczone podłoże gruntowe.	

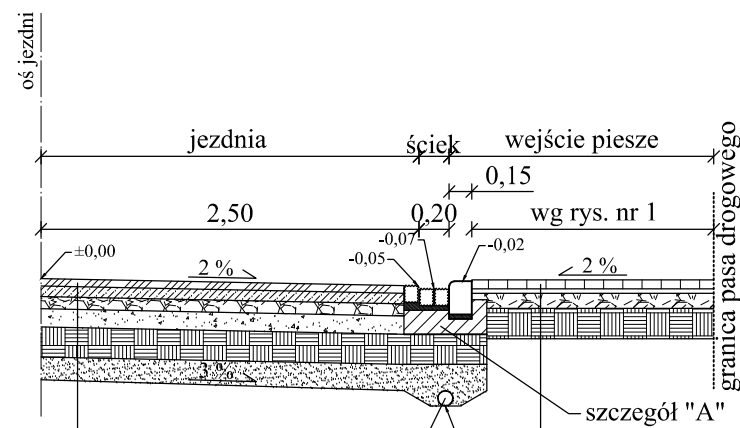
szczegół "A"	
kostka betonowa drobnowymiarowa	gr. 8 cm,
podsyпка bazaltowa 0-3 mm	gr. 3 cm,
podbudowa pomocnicza z mieszanki tłuczni	
bazaltowego lub granitowego 0-31,5 mm,	gr. 8 cm,
podbudowa pomocnicza z mieszanki tłuczni	
bazaltowego lub granitowego 0-63 mm,	gr. 12 cm,
warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem	
o $R_m=2,5$ MPa,	gr. 20 cm,
zagęszczone podłoże gruntowe.	

Przekrój ogólny wejścia pieszego



szczegół "C"	
kostka betonowa drobnowymiarowa	gr. 6 cm,
podsyпка bazaltowa 0-3 mm	gr. 3 cm,
podbudowa pomocnicza z mieszanki tłuczni	
bazaltowego lub granitowego 0-31,5 mm,	gr. 10 cm,
warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem	
o $R_m=2,5$ MPa,	gr. 20 cm,
zagęszczone podłoże gruntowe.	

Przekrój ogólny połączenia wejścia pieszego z drogą



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	gr. 5 cm,
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P	gr. 7 cm,
podbudowa pomocnicza z mieszanki tłuczni	
bazaltowego lub granitowego 0-31,5 mm,	gr. 8 cm,
podbudowa pomocnicza z mieszanki tłuczni	
bazaltowego lub granitowego 0-63 mm,	gr. 12 cm,
warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem	
o $R_m=2,5$ MPa,	gr. 24 cm,
warstwa odsączająca z pospółki	
o współczynniku filtracji $k \geq 0,002$ [m/s]	gr. 11 - 13 cm,
zagęszczone podłoże gruntowe.	

szczegół "A"	
kostka betonowa drobnowymiarowa	gr. 6 cm,
podsyпка bazaltowa 0-3 mm	gr. 3 cm,
podbudowa pomocnicza z mieszanki tłuczni	
bazaltowego lub granitowego 0-31,5 mm,	gr. 10 cm,
warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem	
o $R_m=2,5$ MPa,	gr. 20 cm,
zagęszczone podłoże gruntowe.	

<p>Biuro Obsługi Technicznej</p> <p style="text-align: center;">SEWI</p>		<p>Biuro Obsługi Technicznej "SEWI"</p> <p>45-231 Opole, ul. Oleska 117</p> <p>e-mail: botsewi@op.pl, www.botsewi.pl</p> <p>tel. 77/550 60 85, 602 779 951, 696 177 470</p>	
Temat opracowania:		<p>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</p> <p>BUDOWY DROGI GMINNEJ UL. KWIATOWEJ</p> <p>W M. GÓRKI</p>	
Temat rysunku:		Przekroje i szczegóły konstrukcyjne.	
Inwestor:		Gmina Prószków	Skala: 1:25 i 1:50
BRANŻA DROGOWA: OPRACOWAŁ: - Adrian Adamowicz PROJEKTANT: - inż. Sebastian Raudzis nr upr. OPL/0283/PWOD/06 SPRAWDZAJĄCY: - mgr inż. Sebastian Wilisowski nr upr. OPL/0286/POOD/06		Podpisy:	Data: maj 2012 r.
		Rysunek nr: 10	
		nr zadania: V/5/2012	