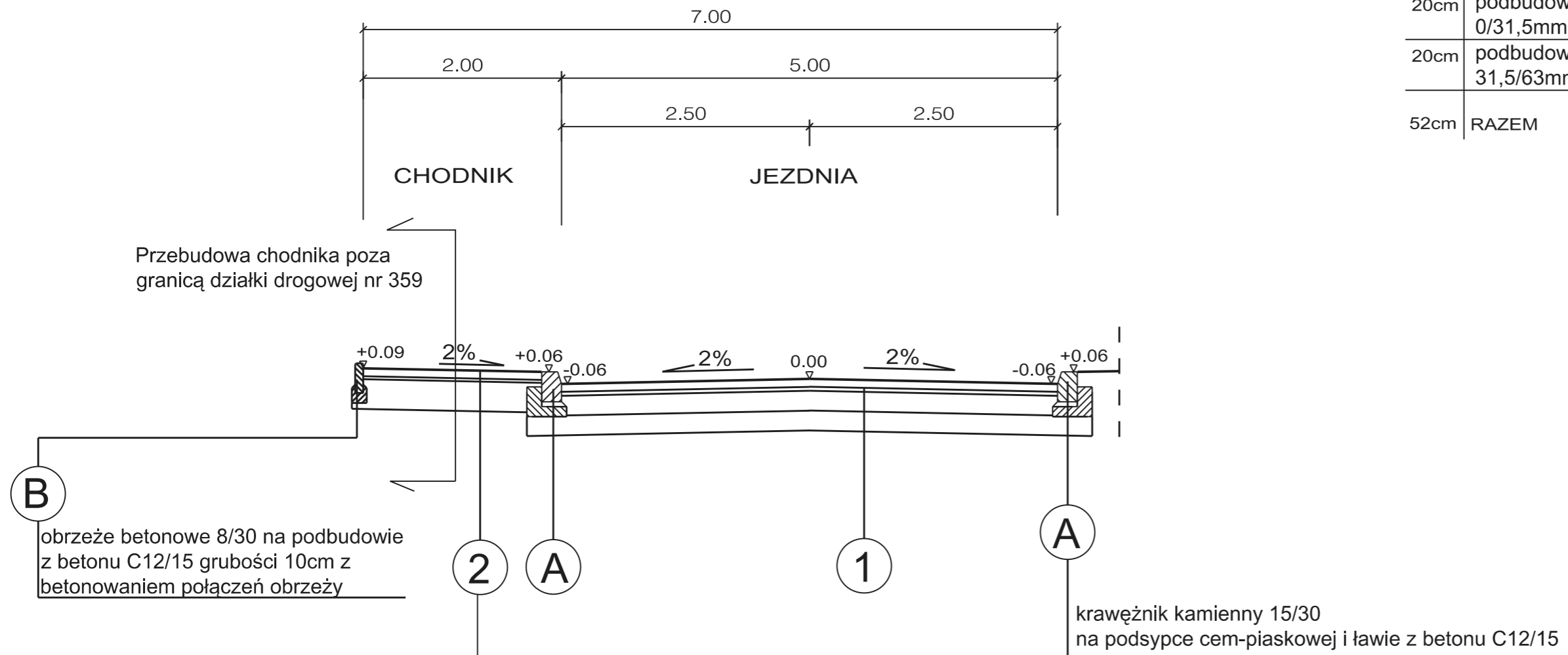


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B ul. Słomnicka (skala 1:50)



Przebudowa chodnika poza granicą działki drogowej nr 359

B

obrzeże betonowe 8/30 na podbudowie z betonu C12/15 grubości 10cm z betonowaniem połączeń obrzeży

2

A

1

A

krawężnik kamienny 15/30 na podsypce cem-piaskowej i ławie z betonu C12/15

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU	
8 cm	kostka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4
30 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
41 cm	Razem

1

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI

8cm	kostka brukowa betonowa bezfazowa
4cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
20cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo 31,5/63mm stabilizowane mechanicznie
52cm	RAZEM

ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
Sp. z o. o.

Biurowiec:
ul. K. Herwiła-Plągotka 16, 31-234 Kraków
tel./fax: (012) 415 95 84

Pracownia:
31-410 Kraków, ul. Czerwieńska 4a
tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji: **PRZEBUDOWA ULICY CIESZYŃSKIEJ NA ODCINKU OD UL.ŚWIĘTOKRZYSKIEJ DO UL.ŚLĄSKIEJ ORAZ PRZEBUDOWA ULICY SŁOMNICKIEJ**

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpień	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>[Signature]</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Joanna Strzyż	-	-	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	<i>[Signature]</i>

TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY	SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B	NR RYSUNKU:	3.2

UWAGI: Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG

ARG / 292.1 / JSI / 2016 01 18 DATA: 01.2016