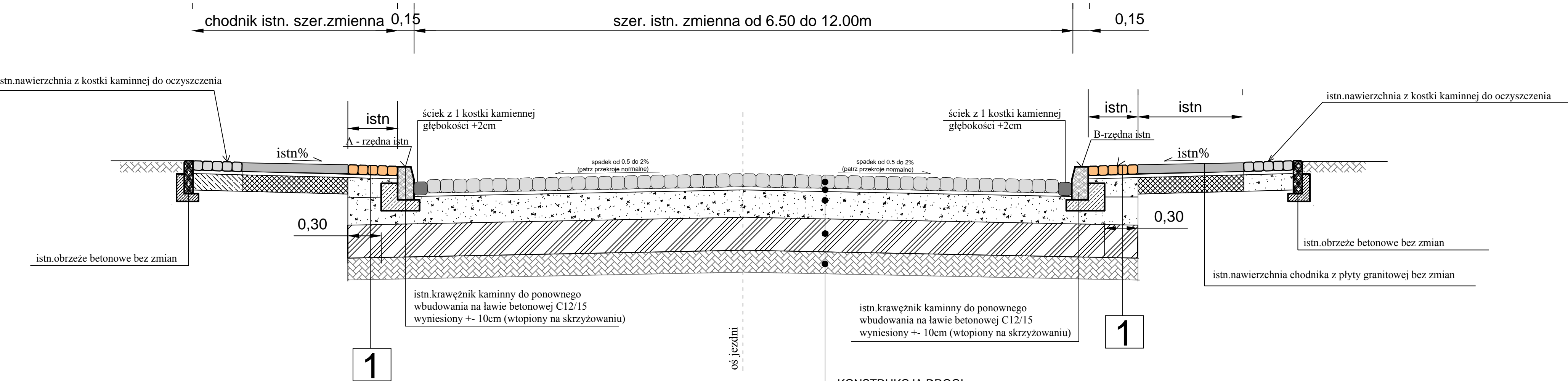


PRZEKRÓJ A-A

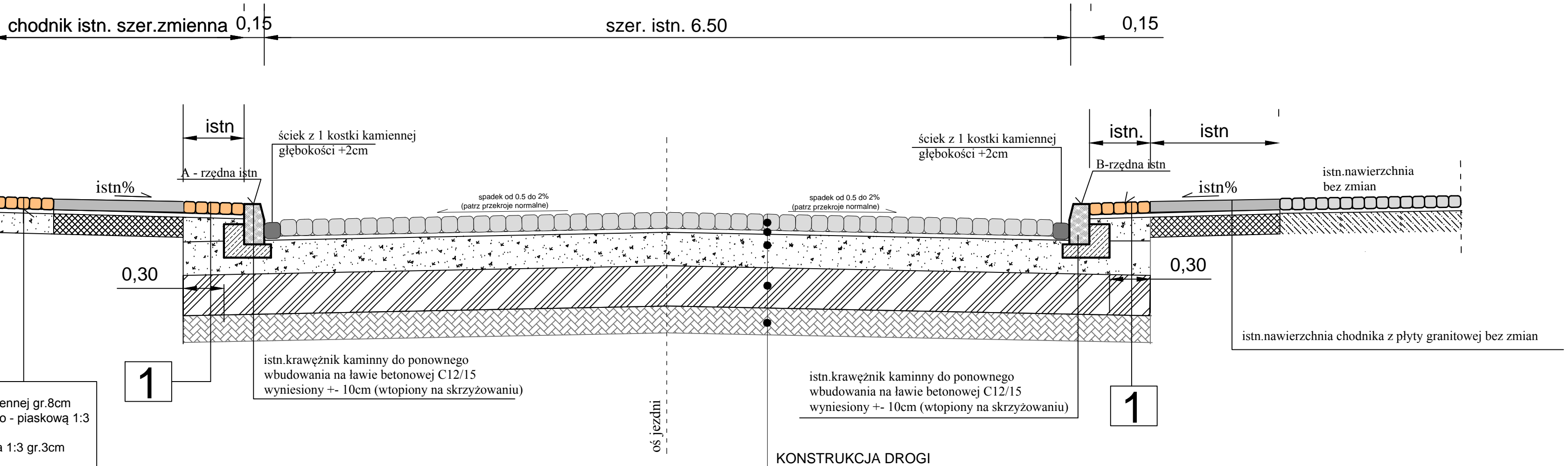


- 1** KONSTRUKCJA CHODNIKA DO PRZEŁOŻENIA
- w-wa ścierna z istn.kostki kamiennej gr.8cm spoinowana zaprawą cementowo - piaskową 1:3 z ręcznym doczyszczaniem
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr.3cm
 - podbudowa z kamienia łamanego 0-31.5mm gr.15cm
 - konstrukcja drogi

- 1** KONSTRUKCJA DROGI
- w-wa ścierna z istn.kostki kamiennej gr.12cm fugowanie zaprawą cementowo - piaskową 1:3 z ręcznym doczyszczaniem nawierzchni
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr.3cm
 - podbudowa z kamienia granitowego lub bazaltowego 0-31.5mm gr.25cm
 - w-wa wzmacniająca podłoże (stabilizacja cementowo-piaskowa o $R_m=5MPa$) dowieszona z wytwórni o gr.30cm
 - rodzime podłoże gruntowe G3

	DROGOTOM 45-401 Opole ul. Chłopska 9/2 tel.0608 498 304	
	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz SZKALSKI	OPRACOWANIE: mgr inż. Dariusz Kucharski
Ładunek:	m. BRZEG UL.REJA	
Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL.REJA W M. BRZEG	1:25 06.2015
Przekrój A-A		

PRZEKRÓJ B-B

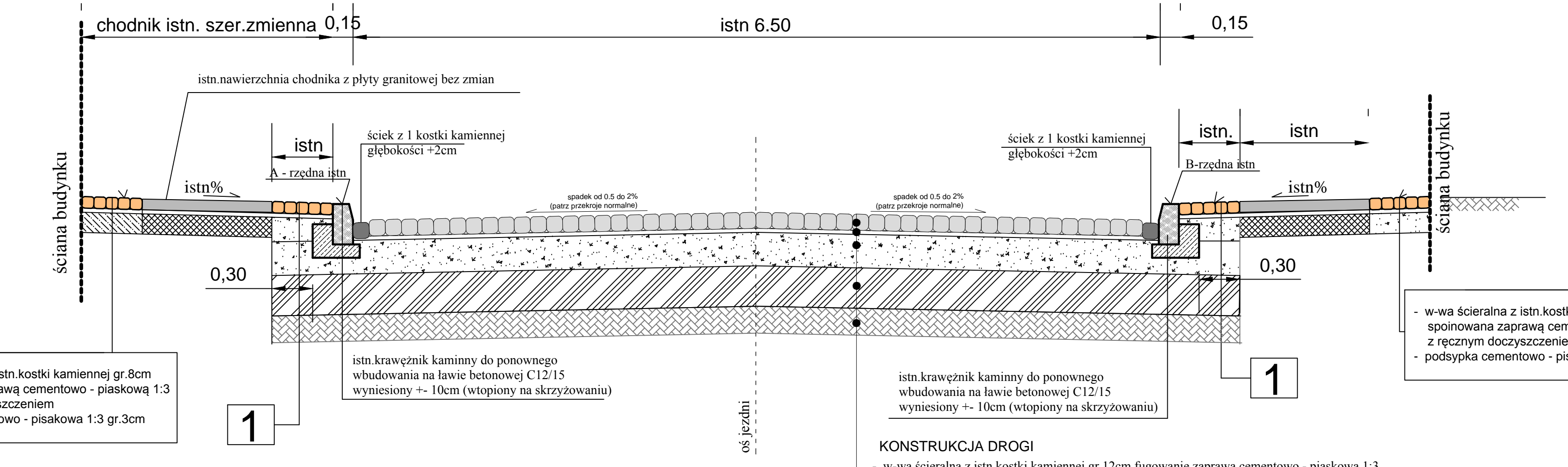


- 1** KONSTRUKCJA CHODNIKA DO PRZEŁOŻENIA
- w-wa ścierna z istn.kostki kamiennej gr.8cm spoinowana zaprawą cementowo - piaskową 1:3 z ręcznym doczyszczaniem
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr.3cm

- 1** KONSTRUKCJA DROGI
- w-wa ścierna z istn.kostki kamiennej gr.12cm fugowanie zaprawą cementowo - piaskową 1:3 z ręcznym doczyszczaniem nawierzchni
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr.3cm
 - podbudowa z kamienia granitowego lub bazaltowego 0-31.5mm gr.25cm
 - w-wa wzmacniająca podłoże (stabilizacja cementowo-piaskowa o $R_m=5MPa$) dowieszona z wytwórni o gr.30cm
 - rodzime podłoże gruntowe G3

	DROGOTOM 45-401 Opole ul. Chłopska 9/2 tel.0608 498 304	
	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz SZKALSKI	OPRACOWANIE: mgr inż. Dariusz Kucharski
Ładunek:	m. BRZEG UL.REJA	
Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL.REJA W M. BRZEG	1:25 06.2015
Przekrój B-B		

PRZEKRÓJ C-C



- 1** KONSTRUKCJA CHODNIKA DO PRZEŁOŻENIA
- w-wa ścierna z istn.kostki kamiennej gr.8cm spoinowana zaprawą cementowo - piaskową 1:3 z ręcznym doczyszczaniem
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr.3cm

- 1** KONSTRUKCJA DROGI
- w-wa ścierna z istn.kostki kamiennej gr.12cm fugowanie zaprawą cementowo - piaskową 1:3 z ręcznym doczyszczaniem nawierzchni
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr.3cm
 - podbudowa z kamienia granitowego lub bazaltowego 0-31.5mm gr.25cm
 - w-wa wzmacniająca podłoże (stabilizacja cementowo-piaskowa o $R_m=5MPa$) dowieszona z wytwórni o gr.30cm
 - rodzime podłoże gruntowe G3

	DROGOTOM 45-401 Opole ul. Chłopska 9/2 tel.0608 498 304	
	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz SZKALSKI	OPRACOWANIE: mgr inż. Dariusz Kucharski
Ładunek:	m. BRZEG UL.REJA	
Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL.REJA W M. BRZEG	1:25 06.2015
Przekrój C-C		