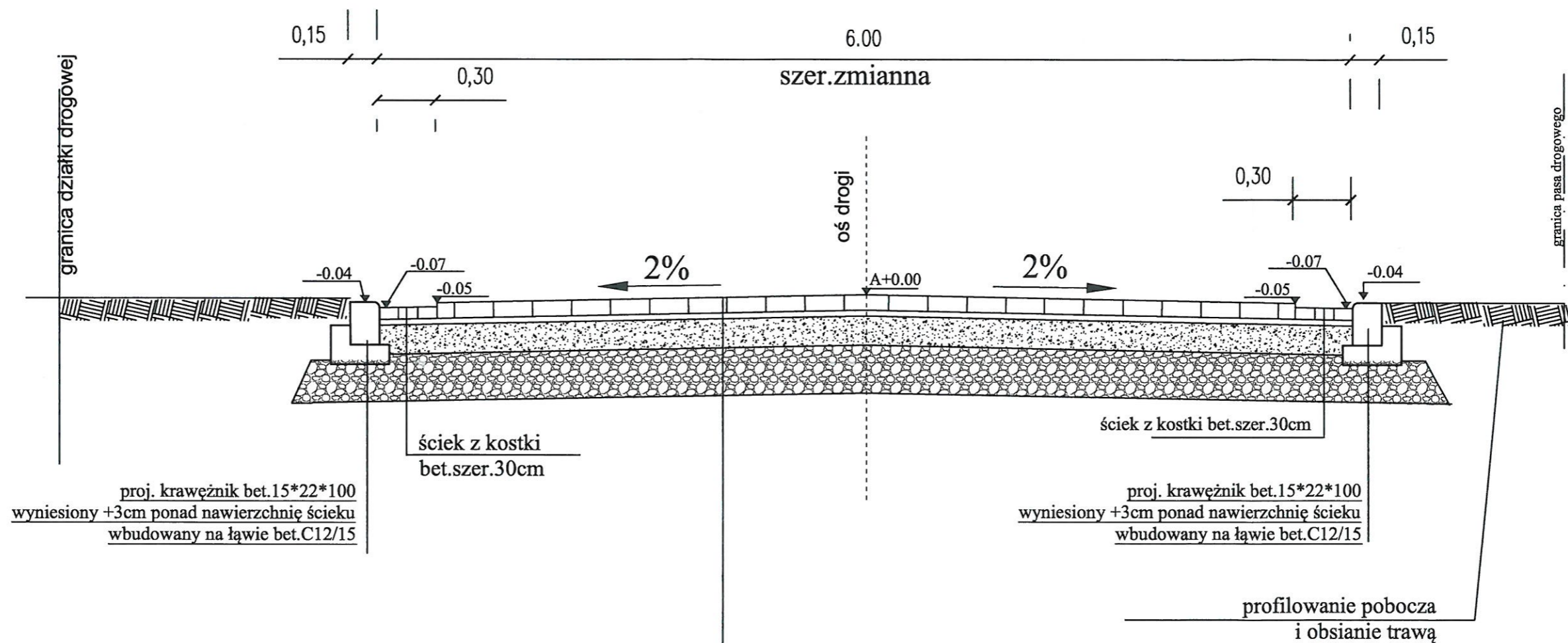


Przekrój B-B



konstrukcja drogi

- nawierzchnia z kostki betonowej grub.8cm
- podsypka z miazgu kamiennego - grub. 3 cm
- podbudowa z kamienia granitowego lub bazaltowego 0-31,5 mm - grub. 15 cm
- podbudowa z kamienia granitowego lub bazaltowego 0-63.00 mm - grub. 25 cm
- istn. podłoże gruntowe

	DROGTOM Opole ul. Chełmska 9/2 <small>e-mail: drogtom@op.pl www.drogtom.com.pl</small>	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz SOKULSKI
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek
Lokalizacja	m. Stare Koźle	
Temat	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ ULICY WIERZBOWEJ W M.STARE KOŹLE	Skala 1:25 Data 05.2017
PRZEKRÓJ C-C		nr rys 2