

Przekrój I-I

Konstrukcja zjazdu

- nawierzchnia z kostki betonowej typu Behaton grub. 8cm
- podsypka z miaru kamiennego - grub. 3 cm
- podbudowa z kamienia łamanego 0-31,5 mm - grub. 25 cm
- podłoże gruntowe

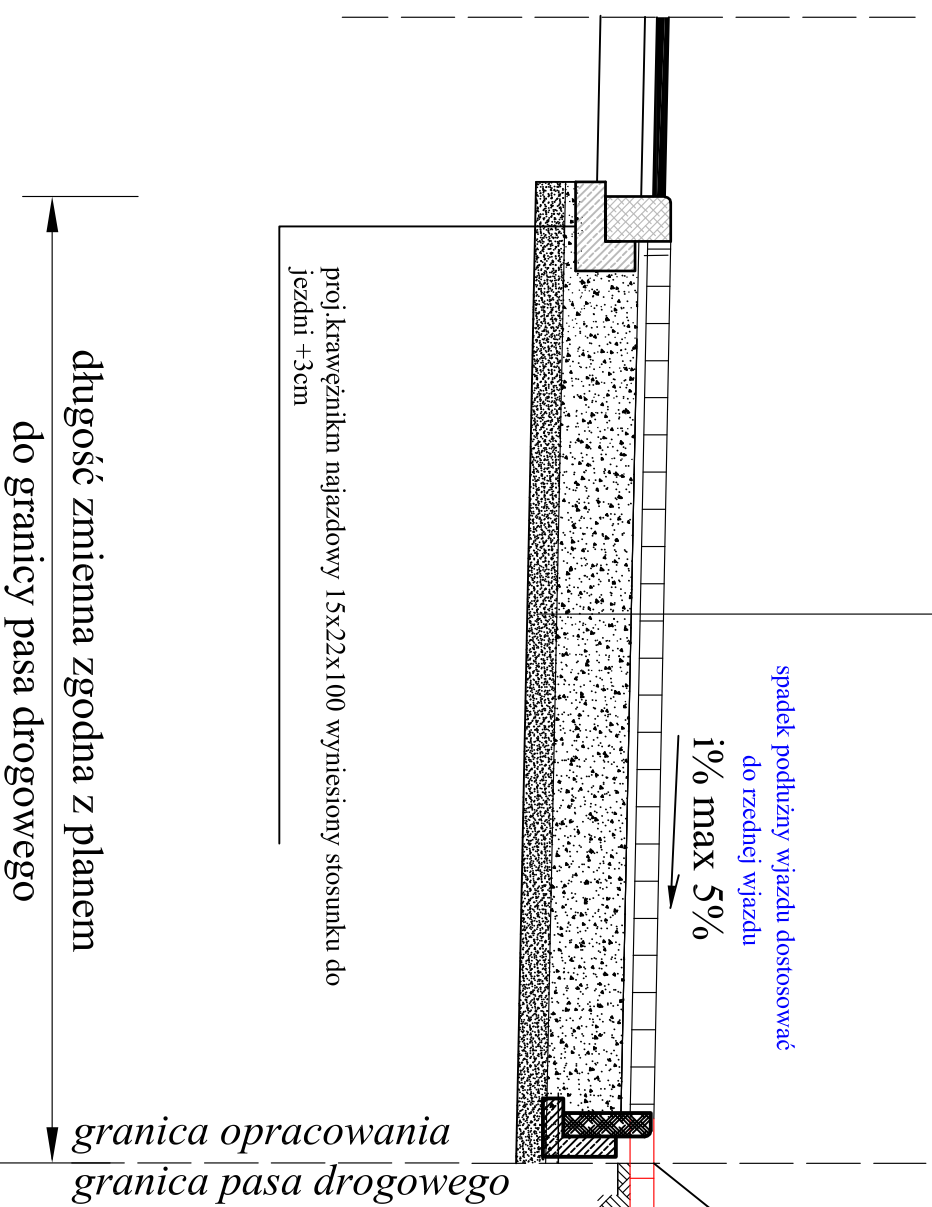
spadek podłużny wjazdu dostosować do rzędnej wjazdu

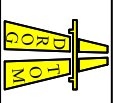
i% max 5%

posesja prywatna

proj. obrzeże bet 8x30x100 wtopione lub połączenie z istn. nawierzchnią z kostki betonowej

ewentualne przełożenie istn. nawierzchni w celu regulacji z nową nawierzchnią zjazdu



	
DROG TOM	
Opole ul. Chelmska 9/2 tel. www.drogotom.com.pl e-mail: drogotom@o2.pl biuro: ul. Sienkiewicza 45/50 45-202 Opole tel. 808 488 304	
NAZWA ZADANIA: PROJEKT PRZEBUDOWY CHODNIKÓW W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ 1813 O W M. ŻUŻELA	
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ WJAZDU	
INWESTOR: POWIAT KRAKOWICE	
LOKALIZACJA: ŻUŻELA	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Sekulski	PODPIS
branża drogowa	upr. bud. nr OP/L/0243/PWOD//06
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Kaczmarek	
	upr. bud. nr OP/L/0972/PWOD/13
DATA: 04/2018	SKALA: 1 : 25
	NR RYSUNKU: D6