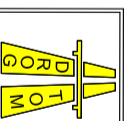


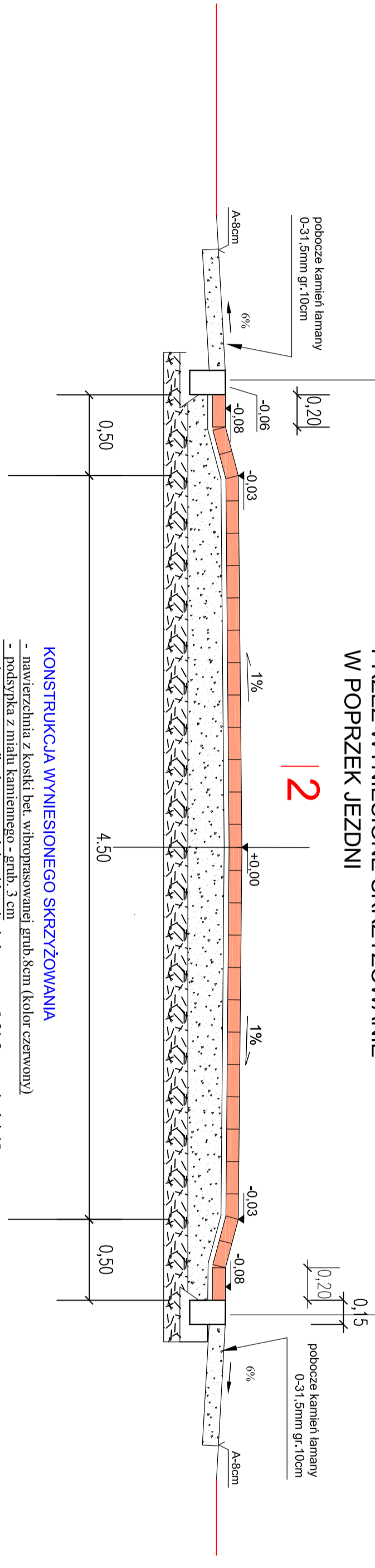
proj. krawężnik najazdowy bet. 12x25x100  
wtopione +10cm wbudowane na lawie bet. C12/15

proj. krawężnik najazdowy bet. 12x25x100  
wtopione +10cm wbudowane na lawie bet. C12/15

 <b>DROG TOM</b> Opole ul. Chłemska 9/2 tel. biuro: ul. JEJONOWA 13 LOK. 3 45-489 Opole tel. 608 498 304	
NAZWA ZADANIA: PROJEKT PRZEBUDOWY TULEJ AKACJOWEJ ZIELONEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B	
INWESTOR:	GMIŃNA DĄBRÓWA
LOKALIZACJA:	DĄBRÓWA UL. AKACJOWA I ZIELONA
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Salski
OPRACOWANIE:	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek
DATA:	10/2020
SKALA:	1 : 25
NR RYSUNKU:	2

## Przekrój B-B

### PRZEZ WYNIESIONE SKRZYŻOWANIE W POPRZEK JEZDNI

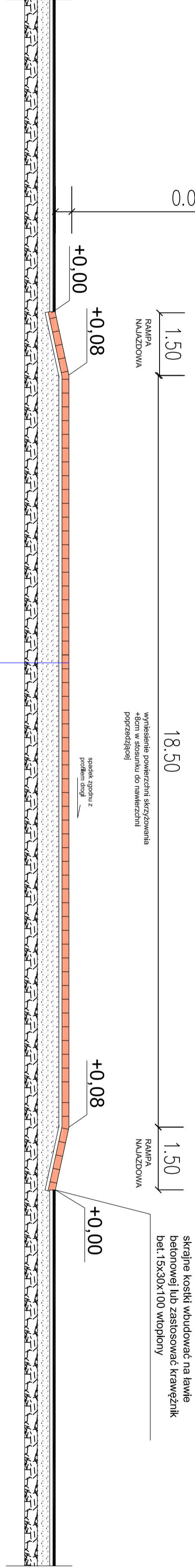


### KONSTRUKCJA WYNIESIONEGO SKRZYŻOWANIA

- nawierzchnia z kostki bet. wibroprasowanej grub. 8cm (kolor czerwony)
- podsypka z miálu kamiennego - grub. 3 cm
- górna w-wa podbudowy zasadniczej kamienia łamanego 0-31, 5mm gr. średnia 18cm
- dolna w-wa podbudowy zasadniczej kamienia łamanego 0-63, 00mm gr. 15cm
- ism. podłoże granitoe G1

## Przekrój 2-2

PRZEZ WYNIESIONE SKRZYŻOWANIE WZDŁUŻ OSI JEZDNI



### KONSTRUKCJA WYNIESIONEGO SKRZYŻOWANIA

- nawierzchnia z kostki bet. wibroprasowanej grub. 8cm (kolor czerwony)
- podsypka z miálu kamiennego - grub. 3 cm
- górna w-wa podbudowy zasadniczej kamienia łamanego 0-31, 5mm gr. średnia 18cm
- dolna w-wa podbudowy zasadniczej kamienia łamanego 0-63, 00mm gr. 15cm
- ism. podłoże granitoe G1

skrajne kostki wbudować na lawie  
bet. 15x30x100 wtopiony

wyświetlenie powierzchni skrzyżowania  
+8cm w stosunku do nawierzchni  
poprzedzającej

spadek zgodny z  
profilem drogi