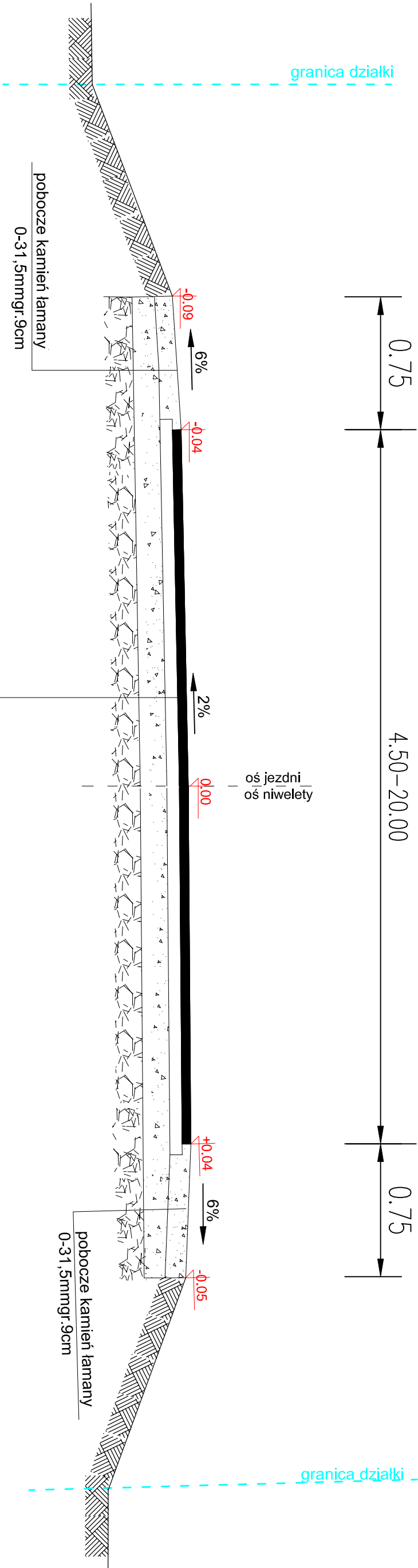
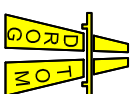


Przekrój 1-1



Konstrukcja wjazdu do drogi powiatowej

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grub. 4cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W- grub. 5cm
- górna w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5 mm - grub. 20 cm
- w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o $R_m > 2.5 \text{ MPa}$ (stabilizacja metodą na miejscu) gr.20cm
- (50% materiał istn. podłoże gruntowe; 50% materiał doziarniający /pospółka z dowozu)
- nasyp z gruntu niewysadzinowego gr.srednia 35m (dotyczy odcinka zjazdu 20.00mb)



DROGOM

Opole ul. Chetniska 9/2 tel. 608 498 304
e-mail: drogom@o2.pl www.drogom.com.pl
biuro: ul. Jęstonowa 15 lok.nr 8-45-409 Opole tel. 608 498 304

NAZWA ZADANIA PROJEKT BUDOWY ZIAZDU DROGI WEWNĘTRZNEJ

DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH
W MIEJSCOWOŚCI LASOCICE

TYTUŁ RYSUNKU PRZEMKÓJ 1-1 PRZEMZ WIAZD

INWESTOR GMINA ŁAMBINOWICE

LOKALIZACJA LASOCICE

NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Sokulski
branża drogowa upr. bud. nr OPL/0243/PWOD/06

SPRAWDZĄCY mgr inż. Grzegorz Kaczmarek
branża drogowa OPL/0972/PWOD/13

DATA 09/2021 SKALA 1 : 25 NR RYSUNKU D3

mgr inż. Tomasz Sokulski
uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w szczególności drogami wojew. i powiatowymi
nr OPL/0243/PWOD/06