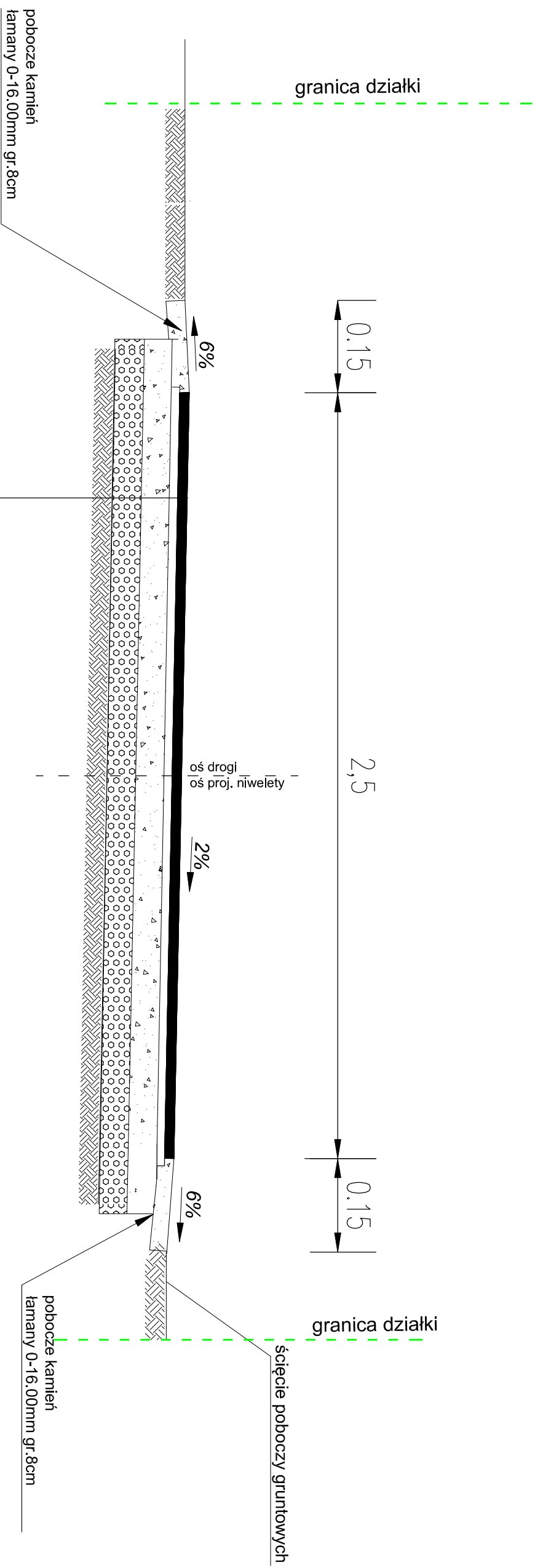


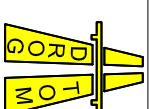
Przekrój C-C

ODCINEK EF



Konstrukcja drogi

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grub. 4cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W- grub. 4cm
- górna w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5 mm - grub. 20 cm
- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o Rm=5M/Pa (stabilizacja metodą na miejscu - materiał z dowozu) gr.20cm
- istn. podłoże grupy nośności G3



DROG TOM

Opole ul. Chełmska 9/2 tel

e-mail: drog@drog.tom.pl www.drog.tom.pl

biuro: ul. Jesionowa 15 pok.8 45-409 Opole tel. 608 498 304

NAZWA ZADANIA PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ

UL. KLASZTORNEJ DOŁĄZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH
W MIEJSCOWOŚCI CHRÓŚCINA

TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ C-C

INWESTOR GMINA DĄBROWA

LOKALIZACJA CHRÓŚCINA UL. KLASZTORNA

NAZWISKO **PODPIS**

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

DATA	SKALA	
10/2021	1 : 25	