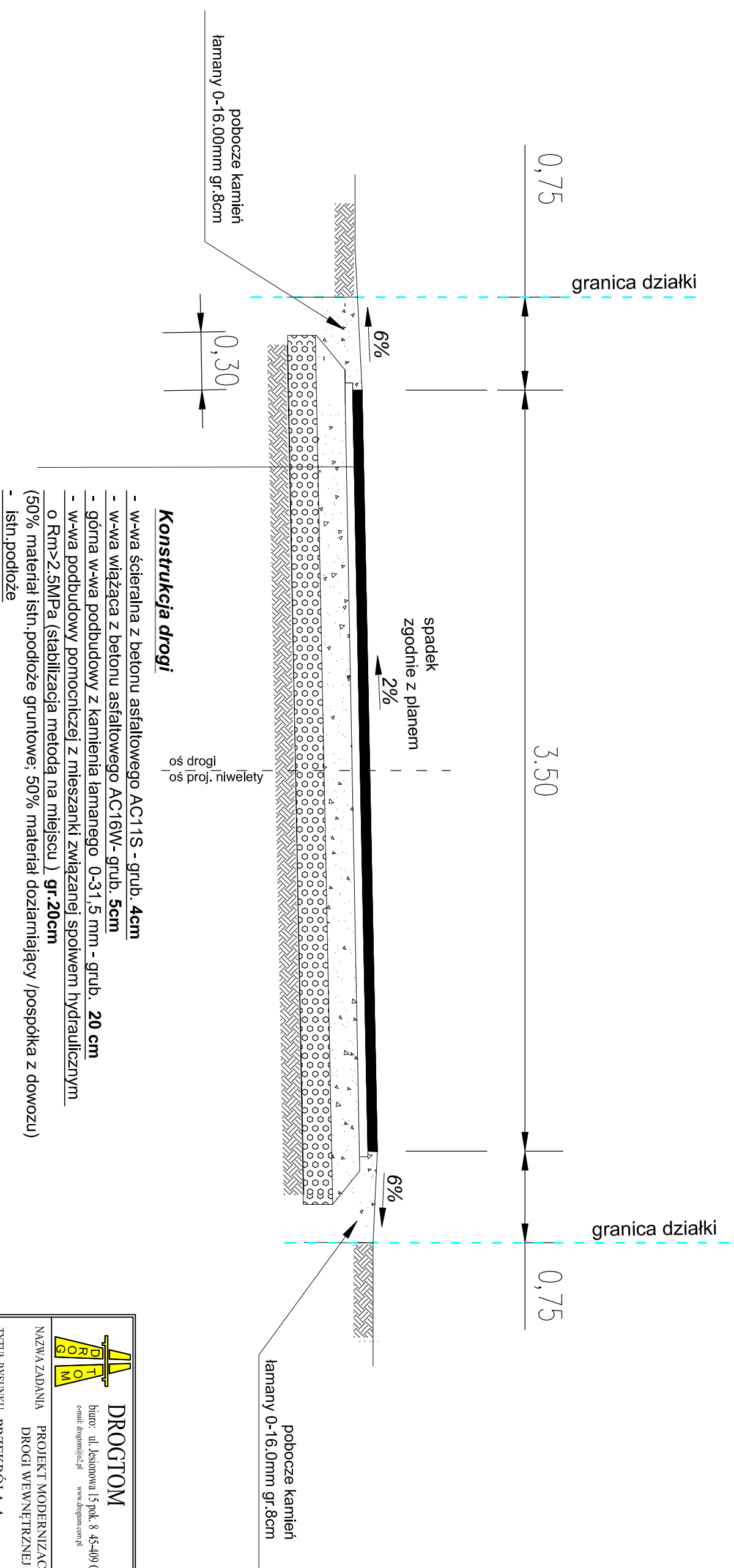
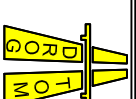


# Przekrój A-A



## Konstrukcja drogi

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grub. **4cm**
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W- grub. **5cm**
- górnna w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5 mm - grub. **20 cm**
- w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o Rm>2.5MPa (stabilizacja metodą na miejscu ) **gr. 20cm**
- (50% materiał istn. podłoże gruntowe; 50% materiał doziarniający /pospółka z dowozu)
- istn. podłoże



**DROGOTOM**

biuro: ul. Jesionowa 15 pok. 8 45-409 Opole tel. 608 498 304  
e-mail: drog@drog.com.pl www.drog.com.pl

NAZWA ZADANIA PROJEKT MODERNIZACJI (REMONTU)

DRÓGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI WIERZBIE

TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A

INWESTOR GMINA ŁAMBINOWICE

LOKALIZACJA WIERZBIE

**NAZWISKO** **PODPIS**

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

DATA 04/2022

SKALA

1 : 25

NR RYSUNKU

D/2