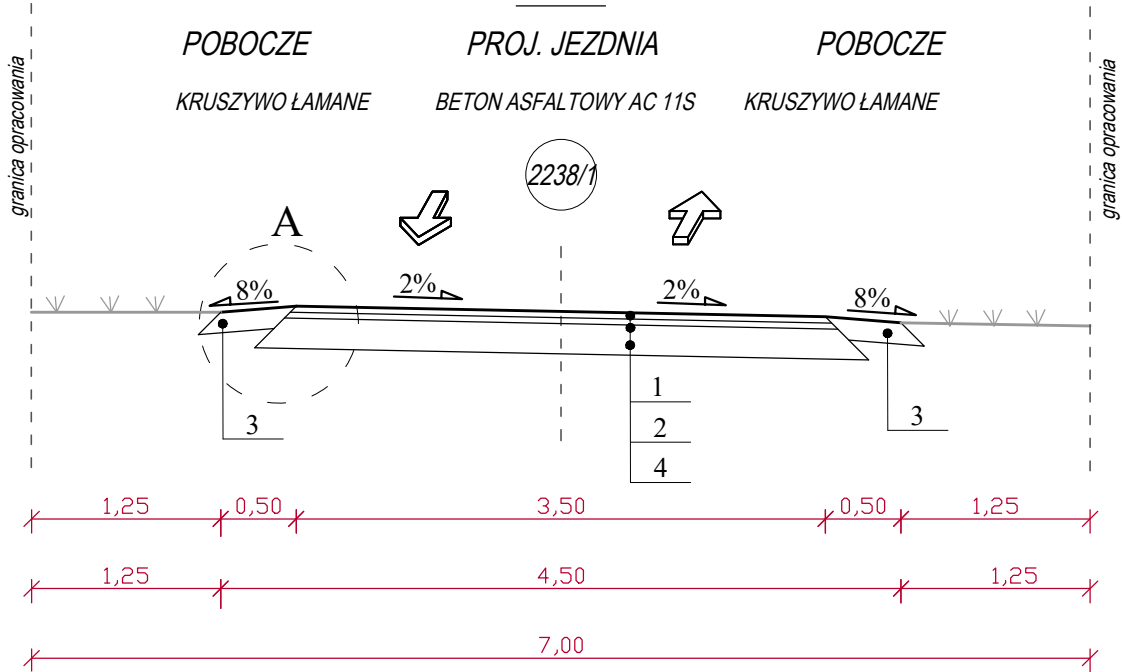


# PRZEKROJE NORMALNE

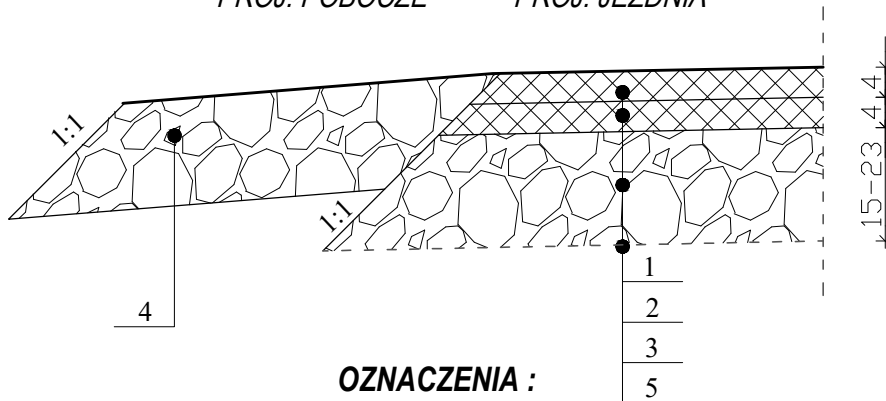
## A - A



## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

### A

PROJ. POBOCZE PROJ. JEZDNIA



### OZNACZENIA :

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W - gr. 4 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - gr. 15-23 cm
4. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - gr. 10-15 cm
5. Istniejąca nawierzchnia -  $I_s \geq 1,00$ ;

**AS BIURO PROJEKTÓW I NADZORU**  
**MGR INŻ. ADAM STRZESZYŃSKI**

ul. Poznańska 9  
65-119 Zielona Góra  
tel. 668-376-716  
as-biuroprojektow@wp.pl

Nazwa inwestycji:

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Czerwonej Wodzie - ul. Leśna

Adres:

woj. Dolnośląskie, powiat Zgorzelecki,

Działki:

2244, 2238/1

Nr rys.

2

Przedmiot:

Przekroje normalne, Szczegóły konstrukcyjne

Skala:

1:50, 1:10

Wykonawca opracowania

Specjalność

Uprawnienia

Podpis:

Projektant

mgr inż. Adam Strzeszynski

Drogi

LBS/0035/PWOD/12