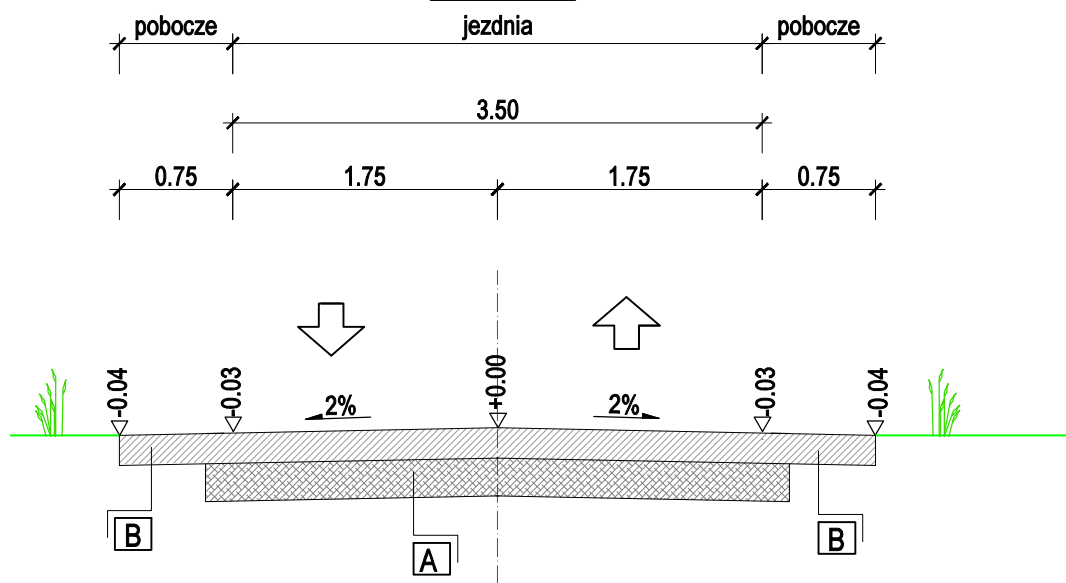


## Przekrój A-A skala 1:50



### **[A] PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI**

Warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm  
stabilizowanego mechanicznie  
Warstwa z kruszywa łamanego 31,5/63 mm  
stabilizowanego mechanicznie

gr. 20 cm

gr. 25 cm

Łączna grubość 45 cm

### **[B] PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA**

Warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm

Projektant:



Arteria Inżynieria Drogowa  
Patrycja Sokal - Ludwicz  
Podlesie, ul. Górna 12  
23-200 Kraśnik

Inwestor:



Gmina Kraśnik  
ul. Kościuszki 23  
23-200 Kraśnik

Zadanie:

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych  
w m. Słodków Pierwszy

Stadium:

**PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Tytuł rysunku:

Branża:

**DROGOWA**

Data:

**11.2025**

Projektant:

mg inż. Patrycja Sokal - Ludwicz  
LUB/0010/PWBD/17  
(branża inżynierska drogową)

Skala:

Sprawdzający:

mg inż. Sławomir Kobylarz  
MAZ/0476/PBD/16  
(branża inżynierska drogową)

Nr rys.