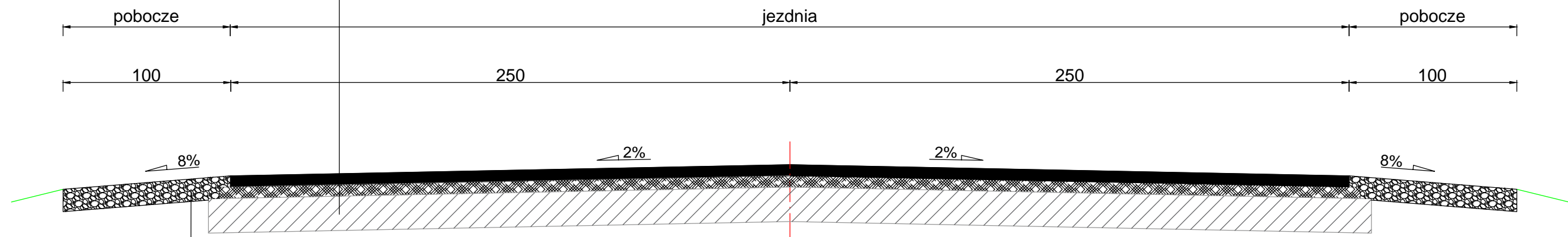


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

A-A

| KONSTRUKCJA JEZDNI: | |
|---------------------|---|
| 5cm | warstwa ściernalna z SMA 11 |
| | warstwa wyrównawcza z AC 16 W (śr. 50kg/m²) |
| | istniejąca konstrukcja jezdni po sfrezowaniu |



| | |
|-------|--|
| | KONSTRUKCJA POBOCZA: |
| | powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym 2-5mm w ilości 8dm³/m² |
| 10 cm | kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm |



CAMINO
Projektowanie i Obsługa Inżynierska
Budownictwa Drogowego
Krzysztof Filewicz
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12
Tel. 881-577-707

PROJEKTOWANY OBIEKT:

Budowa przejścia dla pieszych na skrzyżowaniu drogi
powiatowej nr 0777T Świątniki - Byszów z drogą gminną
(przed kościołem) w miejscowości Świątniki

INWESTOR: ZDP w Sandomierzu z siedzibą w Samborcu
27-650 Samborzec 199

STADIUM:
Materiały do zgłoszenia robót
Projekt Wykonawczy

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

PROJEKTANT:

mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

| |
|---------|
| BRANŽA: |
|---------|

DROGOWA

SKALA:

1:20

| |
|-------|
| DATA: |
|-------|

10.2021

NR RYSUNKU:

3