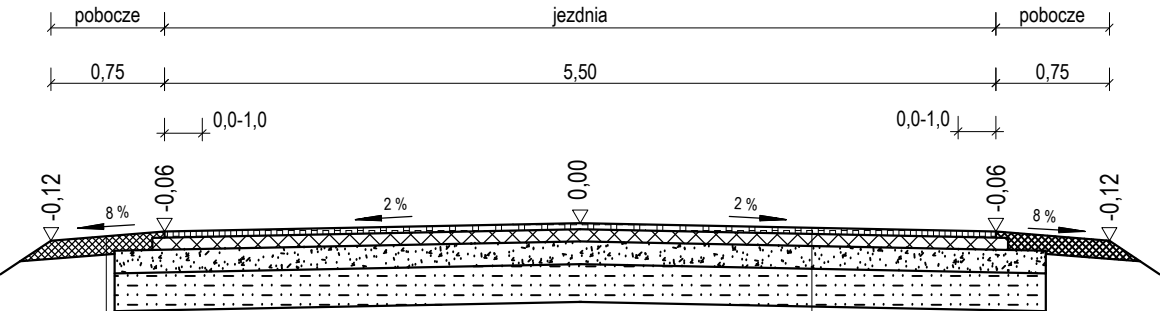


Przekrój



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA

Warstwa ścieralna podwójne powierzchniowe utwalenie grysami frakcji 2/5 i 5/8 i emulsją asfaltową kationową

Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm

-śr. gr.12cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI - WYMIANA KONSTRUKCJI

Warstwa ścieralna z AC 11 S dla KR3

-gr.4cm

Warstwa wiążąca z AC 16 W dla KR3

-gr.8cm

Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łam. stab. mech. 0/63mm

-gr.15cm

Warstwa podbudowy zasadniczej z MCE

-gr.25cm

RAZEM = 52cm



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

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

PROJEKTOWANY OBIEKT:
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1728T CISZYCA - SKOTNIKI
W MIEJSCOWOŚCI SKOTNIKI
OD KM 3+360,00 DO KM 3+940,00

INWESTOR:
Zarząd Dróg Powiatowych
w Sandomierzu z siedzibą w Samborcu
Samborzec 199, 27-650 Samborzec

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKRÓJ NORMALNY

BRANŻA:
DROGI

SKALA:
1:50

DATA:
5.2022

NR RYSUNKU: