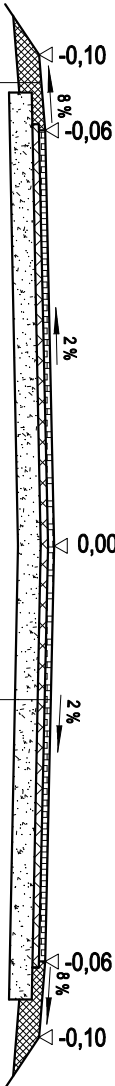


Przekrój -A1-



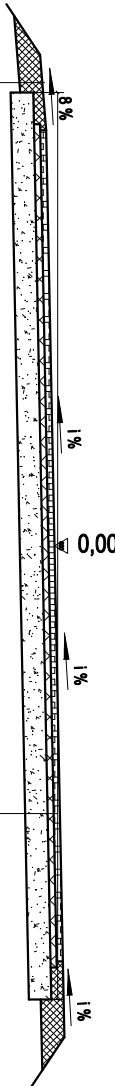
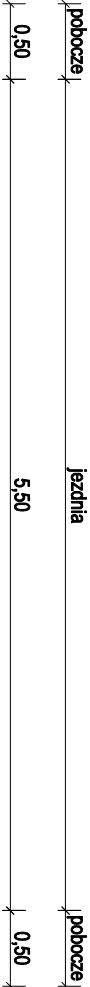
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA

Warstwa ścierna podwójne powierzchniowe utwardzenie gryсами frakcji 2/5 i 5/8 i emulsią asfaltową kationową	
Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5mm	-śr. gr. 15cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

Warstwa ścierna z AC 11 S	-gr. 4cm
Warstwa wiążąca z AC 16 W	-gr. 4cm
Warstwa podbudowy recykling głęboki MCE (doziarnienie 5cm)	-gr. 15cm
RAZEM = 23cm	

Przekrój -B2-



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA

Warstwa ścierna podwójne powierzchniowe utwardzenie gryсами frakcji 2/5 i 5/8 i emulsią asfaltową kationową	
Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5mm	-śr. gr. 15cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

Warstwa ścierna z AC 11 S	-gr. 4cm
Warstwa wiążąca z AC 16 W	-gr. 4cm
Warstwa podbudowy recykling głęboki MCE (doziarnienie 5cm)	-gr. 15cm
RAZEM = 23cm	



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

PROJEKTOWANY OBIEKT:

REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1724T SULISŁAWICE - NIEDŹWICE
W MIEJSCOWOŚCIACH BESZYCE, SULISŁAWICE
OD KM 3+365,00 DO KM 4+115,00

INWESTOR:

Zarząd Dróg Powiatowych
w Sandomierzu z siedzibą w Sandomierzu
Sambozrec 199, 27-650 Sambozrec

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE

PROJEKTANT:

mgr inż. KRZYSZTOF FLEWICZ
nr upr. SWK/0145/POD/14

BRANŻA:

DROGI

SKALA:

1:50

DATA:

5.2024

NR RYSUNKU:

3