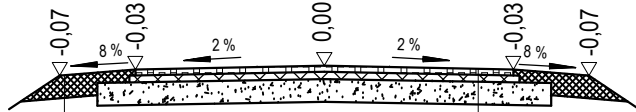
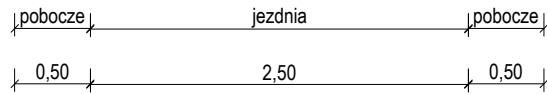


Przekrój -A1-

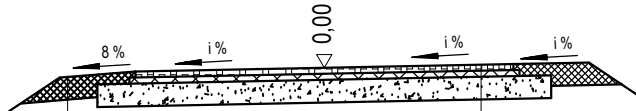
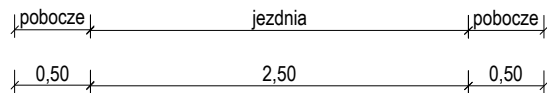


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA	
Warstwa ścieralna podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami frakcji 2/5 i 5/8 i emulsją asfaltową kationową	
Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm	-śr. gr. 15cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
Warstwa ścieralna 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 -B1-

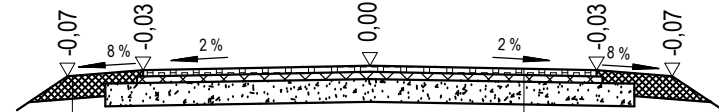
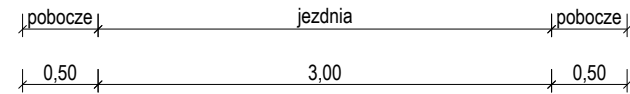


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA	
Warstwa ścieralna podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami frakcji 2/5 i 5/8 i emulsją asfaltową kationową	
Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm	-śr. gr. 15cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
Warstwa ścieralna 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 -A2-

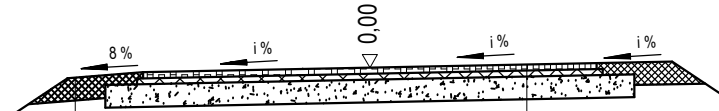
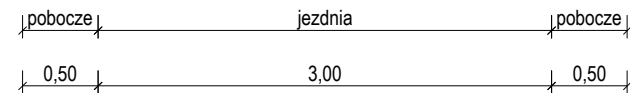


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA	
Warstwa ścieralna podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami frakcji 2/5 i 5/8 i emulsją asfaltową kationową	
Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm	-śr. gr. 15cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
Warstwa ścieralna 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 ścieralna podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami frakcji 2/5 i 5/8 i emulsją asfaltową kationową	
Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm	-śr. gr. 15cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
Warstwa ścieralna 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 Filewicz  
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12  
Tel. 881-577-707

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

PROJEKTOWANY OBIEKT: REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1713T WIELOGÓRA - KOPRZYWNICA W MIEJSCOWOŚCIACH ŚMIECHOWICE, BILCZA OD KM 0+845,00 DO KM 1+745,00			
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu z siedzibą w Samborcu Samborzec 199, 27-650 Samborzec	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE			
BRANŻA:	DROGI	SKALA:	1:50
DATA:	5.2024	NR RYSUNKU:	3