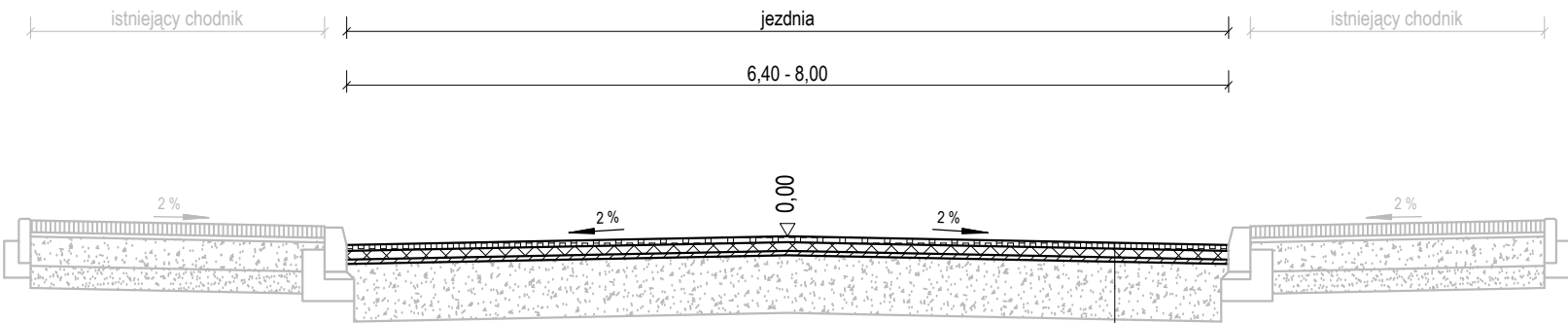


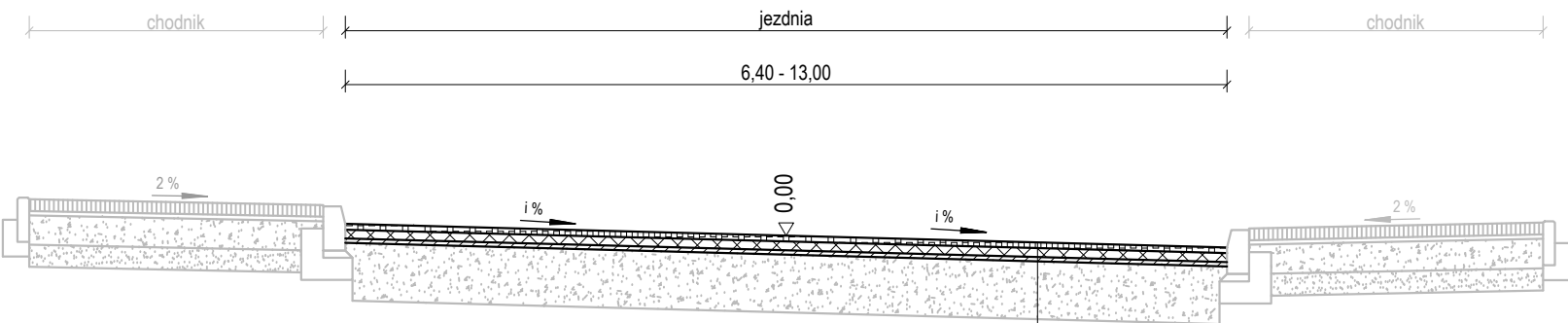
Przekrój -A-



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI


Warstwa ścieralna z SMA 11 S PMB 45/80-55	-gr.4cm
Warstwa wiążąca z AC 16 W PMB 25/55-60	-gr.6cm
Warstwa profilująca z betonu asfaltowego	-śr75kg/m2
Istniejąca podbudowa	

Przekrój -B-



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

Warstwa ścieralna z SMA 11 S PMB 45/80-55	-gr.4cm
Warstwa wiążąca z AC 16 W PMB 25/55-60	-gr.6cm
Warstwa profilująca z betonu asfaltowego	-śr75kg/m2
Istniejąca podbudowa	



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 1731T ULICA ZAWICHOJSKA
W SANDOMIERZU
OD KM 0+436 DO KM 0+627

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:

6.2022

NR RYSUNKU:

3