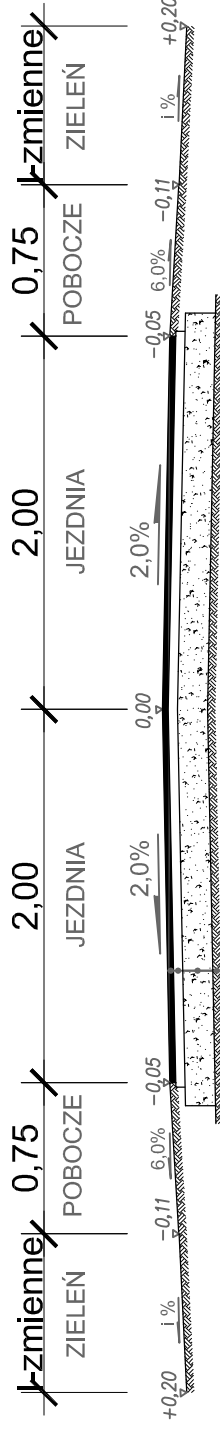


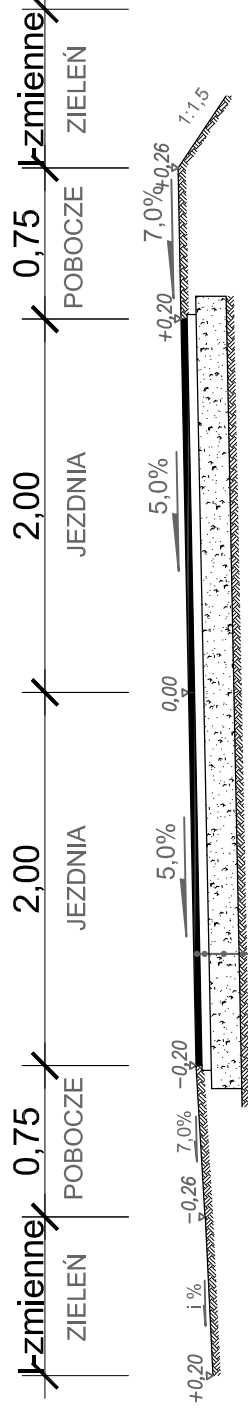
PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTEJ



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grubość 5 cm

Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, grubość 12 cm  
 Konstrukcja istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość 12-15 cm  
 Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU O R=50 m



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grubość 5 cm

Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, grubość 12 cm  
 Konstrukcja istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość 12-15 cm  
 Grunt rodzimy

TEMAT:	PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZOSINKI
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	DROGOWA
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKROJE NORMALNE
NR DZIAŁKI:	GMINA RYCHWAŁ OBREB ZOSINKI POWIAT KONIŃSKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ BRANŻA	inż. Artur Szymczak	
DRÓGOWA:	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ: BRANŻA	inż. Stanisław Wajrak	
DRÓGOWA	GT.8346/II/1377 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
08.2015	1 : 50	6