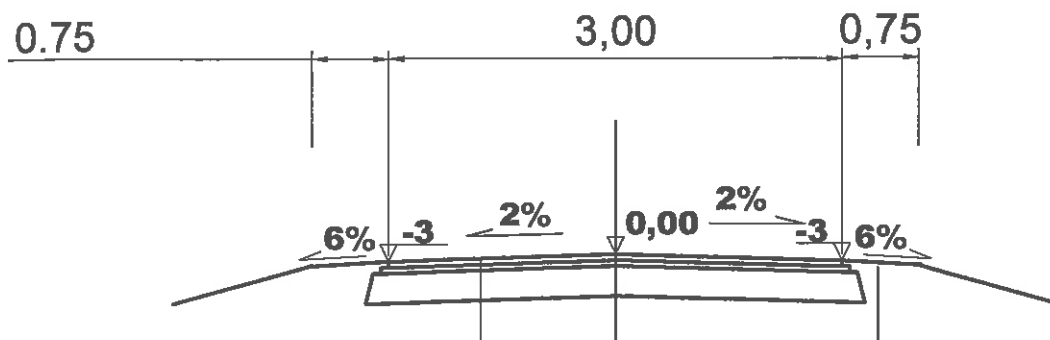


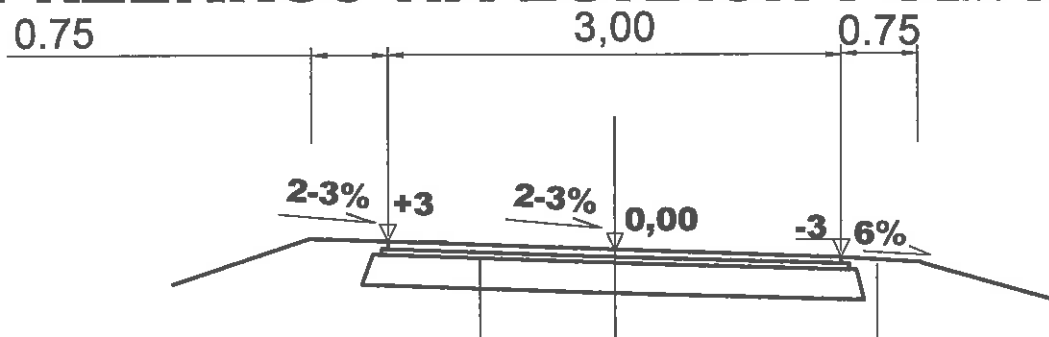
# PRZEKRÓJ NORMALNY



8cm pobocze utwardzone kr. 0-31,5 mm


4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1  
wyrównanie istniejącej nawierzchni - AC 16W 100KG/m2 dla ruchu KR1  
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 23 cm

# PRZEKRÓJ NA ŁUKACH POZIOMYCH



8cm pobocze utwardzone kr. 0-31,5 mm

4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1  
wyrównanie istniejącej nawierzchni - AC 16W 100KG/m2 dla ruchu KR1  
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 23 cm

INWESTOR	INWESTOR -Gmina i Miasto Ulanów ul. Rynek 5 37-410 Ulanów					
OBIEKT	Przebudowa drogi w miejscowości Dąbrowica dz. ewid. nr 464 w km 0+000 - 0+430					
FAZA OPRACOWANIA	Projekt BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE			SKALA 1:50	Nr RYS.	2
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	
PROJEKTANT	Drogi	mgr inż. Zbigniew Lach	PDK/013/PWOD/11		WRZESIEŃ 2019	