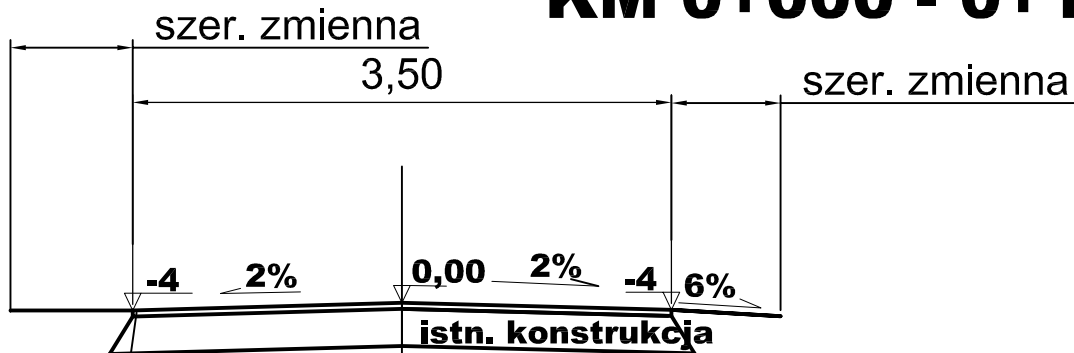
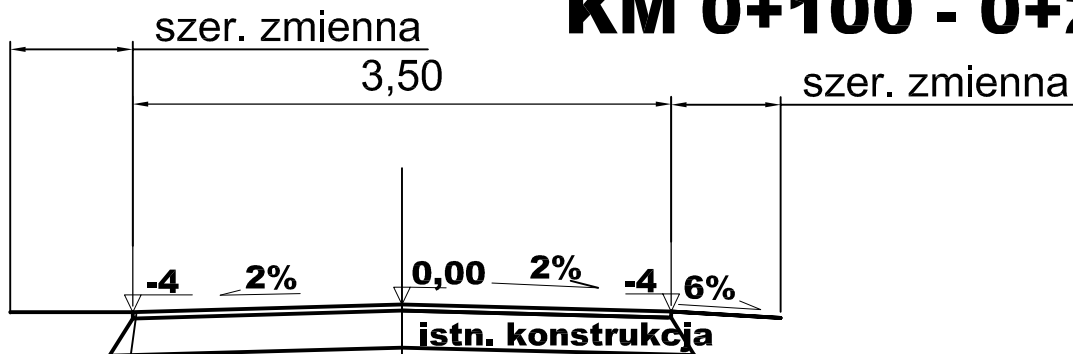


KM 0+000 - 0+100



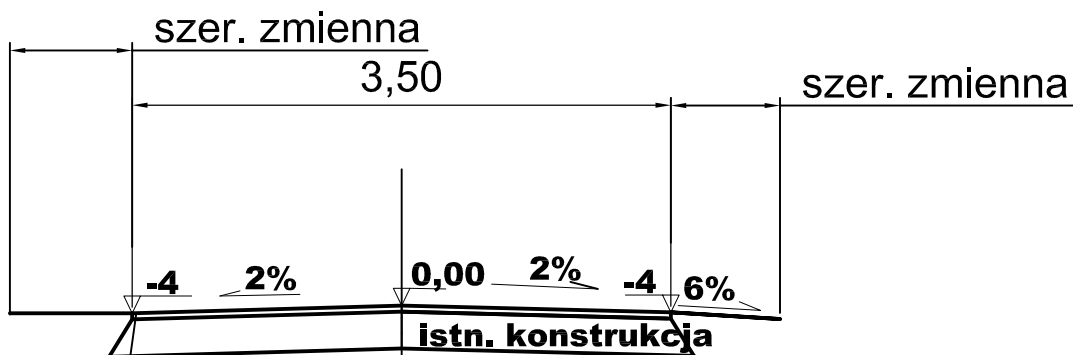
4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
wyrównanie istn. naw. beton asf. AC 16W dla ruchu KR1 średnio 75kg/m²

KM 0+100 - 0+265



4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1

KM 0+265 - 0+340



4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
8cm wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 mm

INWESTOR	GMINA HARASIUKI 37-413 HARASIUKI					
OBIEKT	Remont- modernizacja drogi dojazdu rolnego / dz. nr 623/ w Hucie Krzeszowskiej					
FAZA OPRACOWANIA	Projekt BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE			SKALA	Nr RYS.	2
				1:50		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	
PROJEKTANT	Drogi				MAJ 2014	
SPRAWDZAJĄCY	Drogi				MAJ 2014	