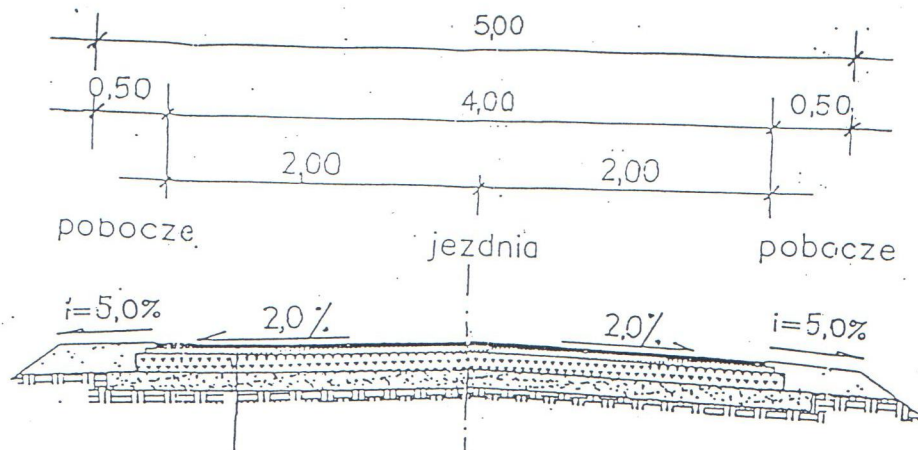
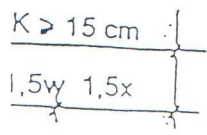


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:50



zasady wykonania krawędzi jezdni



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm dla KR 2
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm dla KR 2
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 8/31,5 mm gr. 8 cm
- uzupełnienie istn. dolnej warstwy podbudowy tłuczniowej kruszywem łamanymi 12/63 mm grubości 8 cm
- istn. dolna warstwa podbudowy tłuczniowej

krawędź jezdni
warstwa ścieralna
warstwa wiążąca
podbudowa

P.P.-B.	
BUDOWA	Przebud
OBIEKT	Droga gmin
TREŚĆ RYS.	
DATA	Sierpień 2009
PROJEKTOWAŁ	inż. Kazimierz Ro
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urban