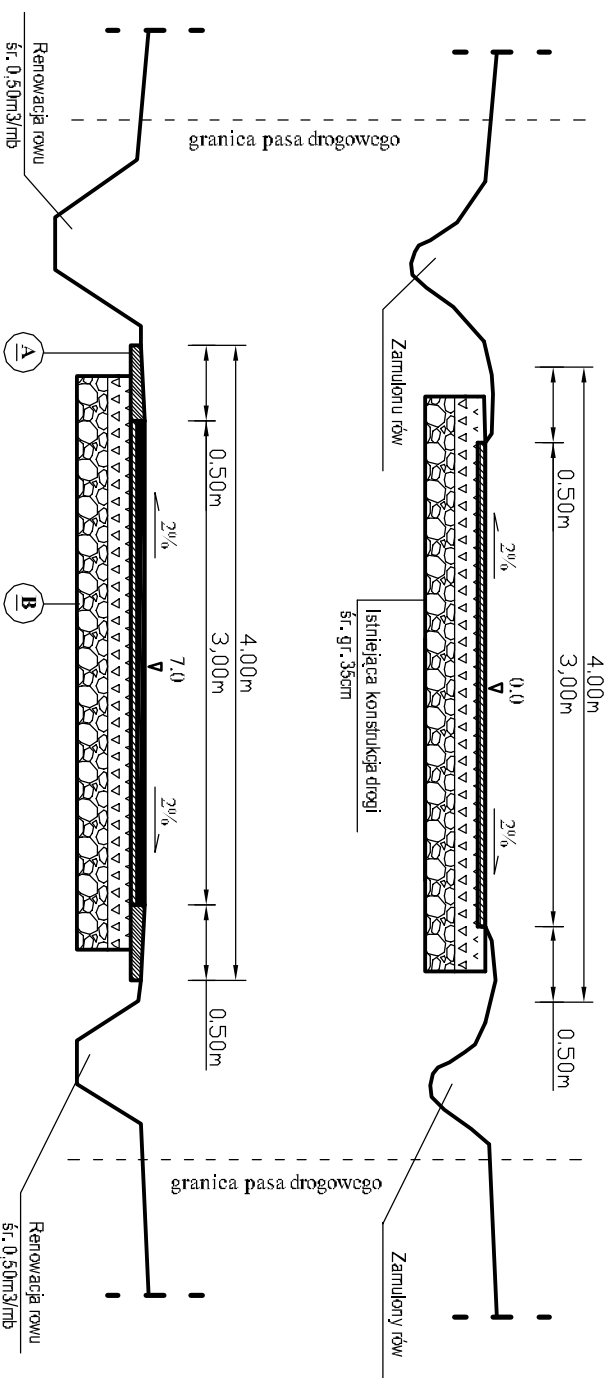


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+000 do km 0+150 oraz od km 0+380 do km 0+440:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA DROGI	
4cm	Betonu asfaltowy ścisły AC11S
3cm	W-awa prof.-wzm. z miesz. mineralno-bitm. 7/kg/m ²
35cm	Istniejąca konstrukcja drogi
KONSTRUKCJA POBOCZY	
8cm	Podb. z żuźla wielkoporowego (0/3), 5mm

INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka		DATA: 12-2015r.	
TEMAT: Przebudowa drogi gminnej Donatkowice - Plechów, od km 0+000 do km 2+360, dl. 2360mb.		FAZA: PB	
TRZEŚĆ: PRZEKRÓJ TYPOWY		DATA: NR. - 3	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń		SKALA: 1 : 50	
		KL-520/94	