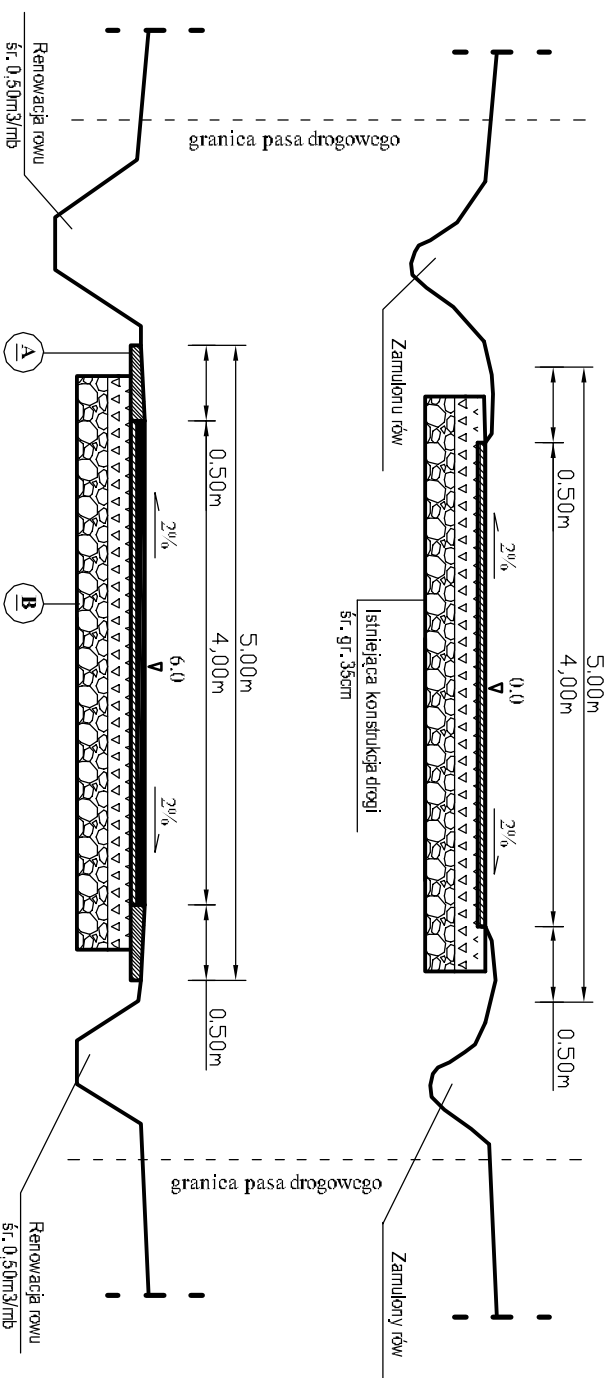


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 1+170 do km 1+700:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA DROGI	
4cm	Betonu asfaltowy ścisły AC11S
2cm	W-awa prof.-wzm. z mieszanki mineralno-bitum.
35cm	Istniejąca konstrukcja drogi
KONSTRUKCJA POBOCZY	
8cm	Podb. z żużla wielkopopielcowego (0/3), 5mm

INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka		DATA: 12-2015r.	
TEMAT: Przebudowa drogi gminnej Donatkowice - Plechów, od km 0+000 do km 2+360, dł. 2360mb.		FAZA: PB	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń		DATA: NR. - 6	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALA: 1 : 50	
KL-520/94			