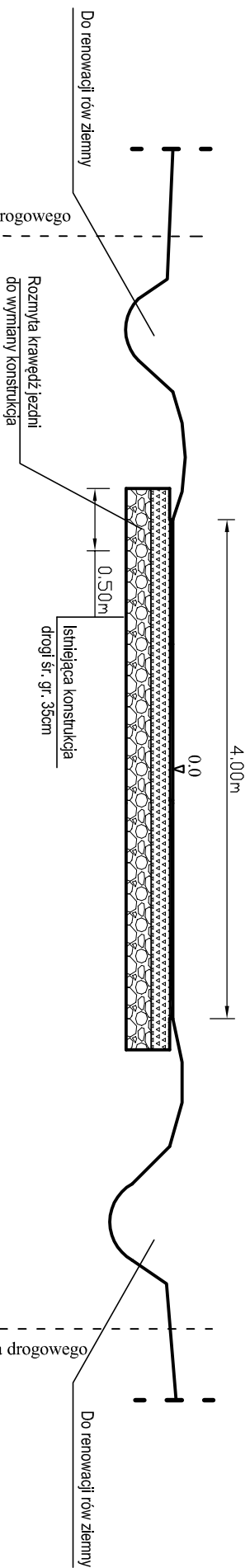


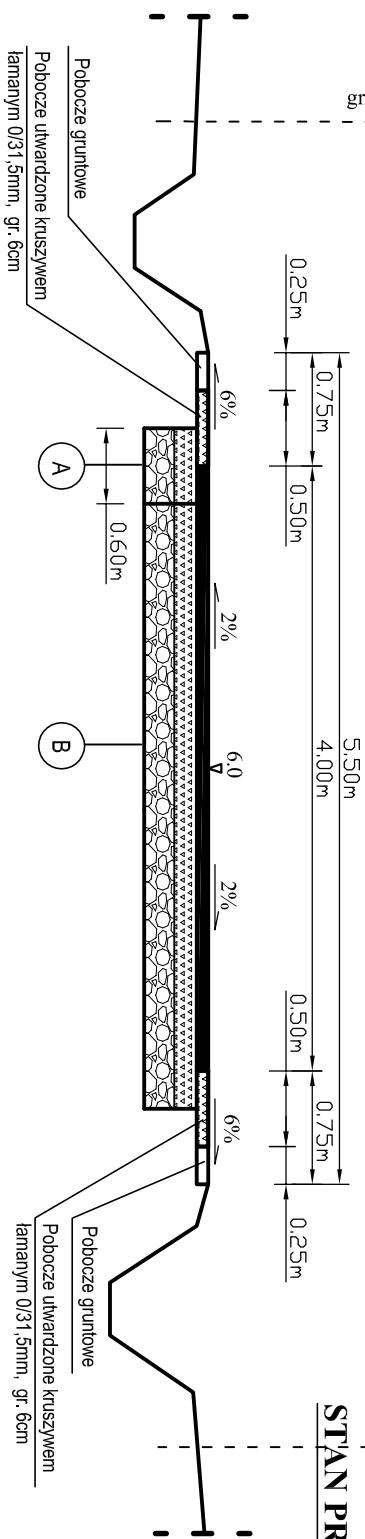
PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+300 do km 0+335:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



A

KONSTRUKCJA DROGI	
4cm	Betonu asfaltowy AC11S
2cm	W-wa wyrównująca z miesz. mineralno-bitum.
15cm	Góna w-wa podb. z kruszywa łam. 0/31,5mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa łam. 0/63mm

B

KONSTRUKCJA DROGI	
4cm	Betonu asfaltowy AC11S
2cm	W-wa wyrównująca z miesz. mineralno-bitum.
35cm	Istniejąca konstrukcja drogi

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Donosy (dz. nr ewid. 387) od km 0+000 do km 0+750, dł. 750 mb.		DATA 07-2018r.	
INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA.		RYS. NR. - 4	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALA 1 : 50	NR. UPR.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń		KL-520/94.	PODPIS: