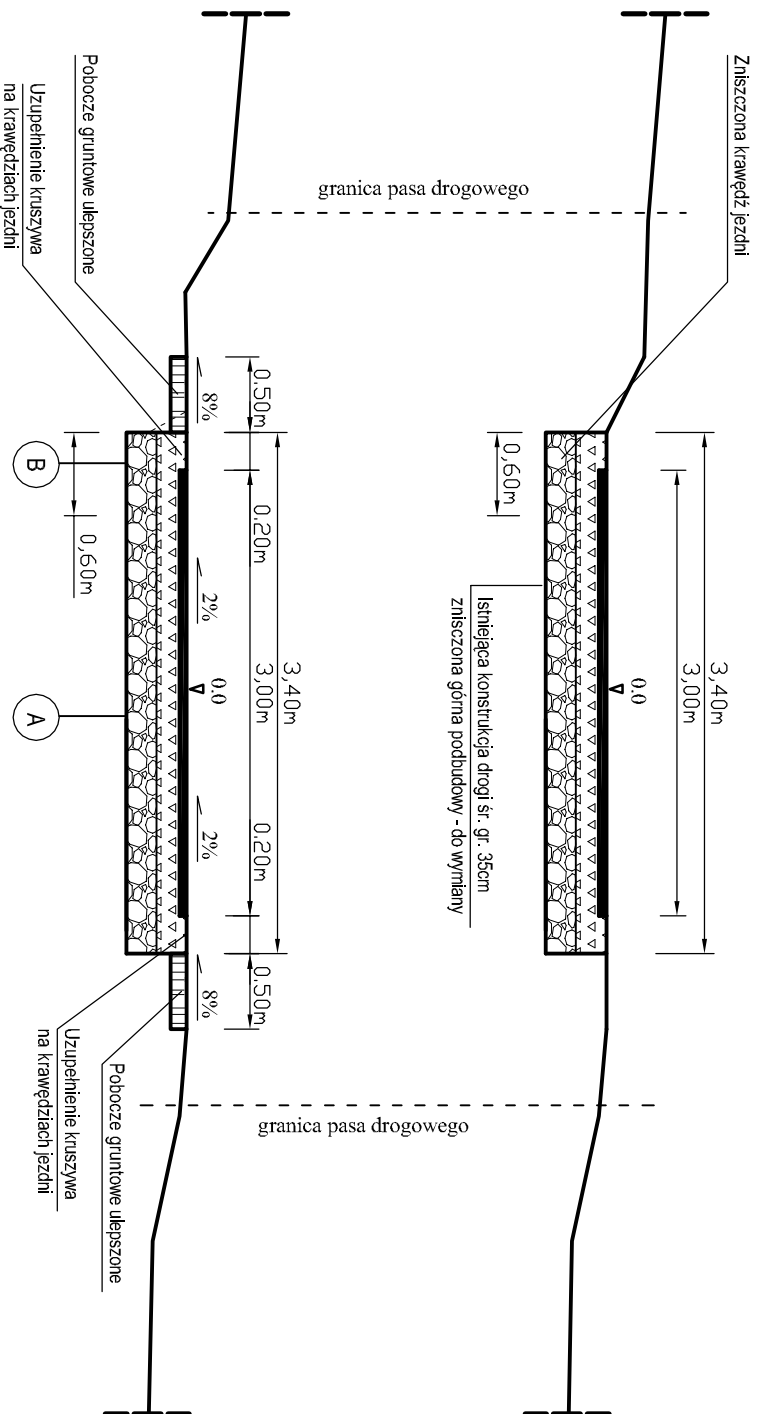


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+052 do km 0+100:



STAN ISTNIEJĄCY

STAN PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
10cm	Górna w-wa podb. z kruszywa łam. 0/31,5mm
0-10cm	W-wa wyrówn. z kruszywa łam. 0/31,5mm
-20cm	Rozebranie zniszczonej naw. bitumicznej
35cm	Istm. podbudowa z kruszywa łamanego

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
10cm	Górna w-wa podb. z kruszywa łam. 0/31,5mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa łam. 0/63mm
-35cm	Rozebranie istm. konstrukcji drogi

TEMAT: Remont drogi gminnej nr 329129T w msc. Donosy od km 0+000 do km 0+215, dl. 215mb.		DATA 04-2019r.	
INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA.		RYS. NR. - 5	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALA 1 : 50	NR. UPR.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń		KL-520/94.	PODPIS: