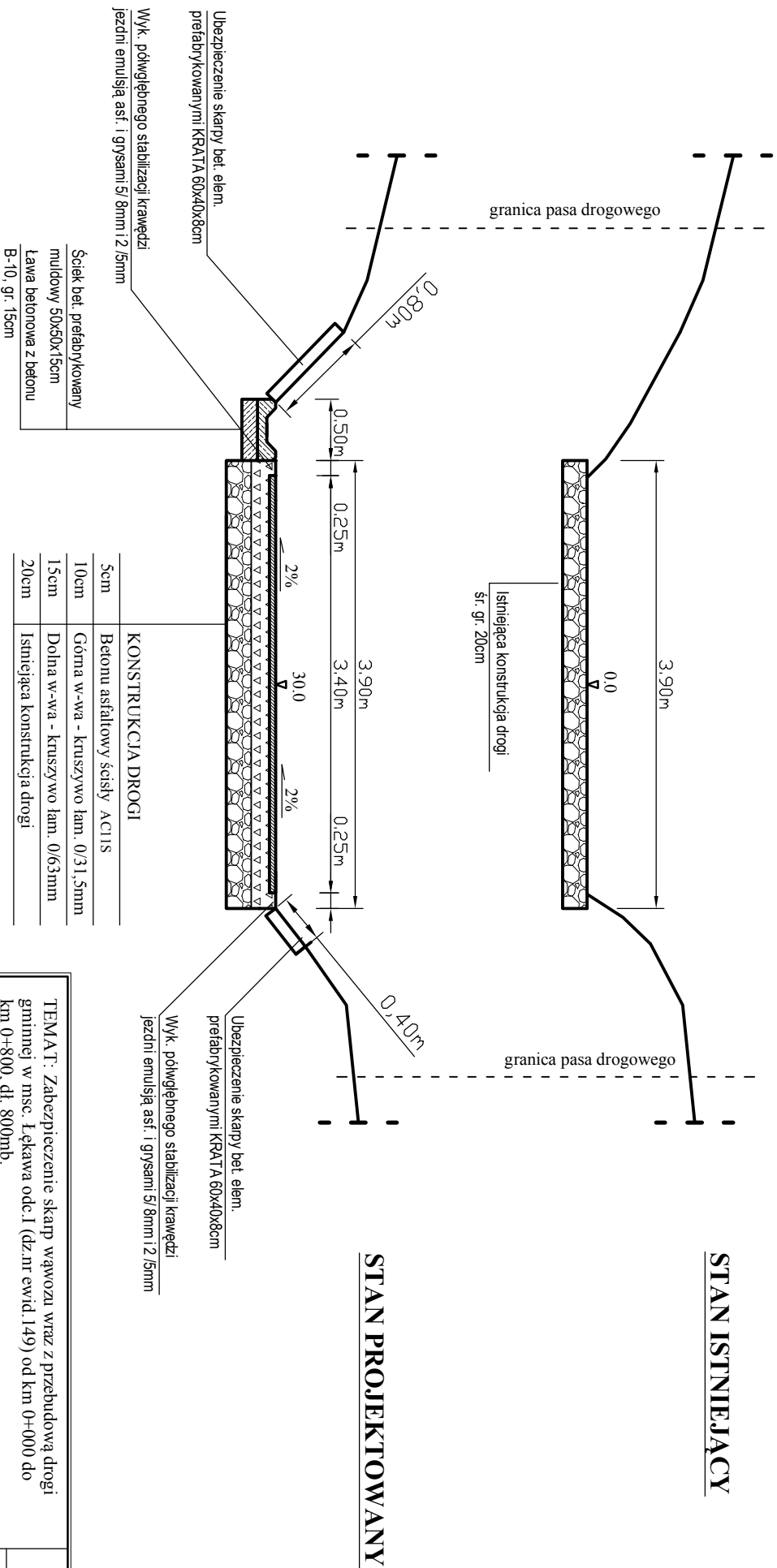


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odc. od km 0+040 do km 0+140:



Ściek bet. prefabrykowany
muldowy 50x50x15cm
Ława betonowa z betonu
B-10, gr. 15cm

KONSTRUKCJA DROGI	
Ścm	Betonu asfaltowy ściśly AC11S
10cm	Góna w-wa - kruszywo łam. 0/31, 5mm
15cm	Dolna w-wa - kruszywo łam. 0/63mm
20cm	Istniejąca konstrukcja drogi

STAN PROJEKTOWANY

STAN ISTNIEJĄCY

INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA		DATA 10-2016r.	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALA 1:50	NR. UPR. RYS. NR. - 5
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman Suchoń	KL-520/94.	PODDPIS:

TEMAT: Zabezpieczenie skarp wężozu wraz z przebudową drogi gminnej w msc. Łęka odc. I (dz.nr ewid. 149) od km 0+000 do km 0+800, dl. 800mb.