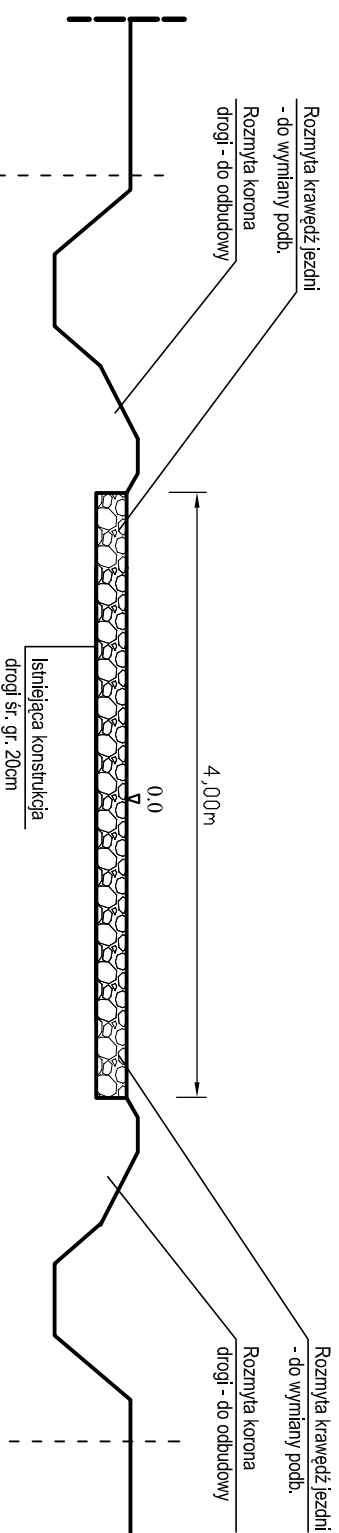
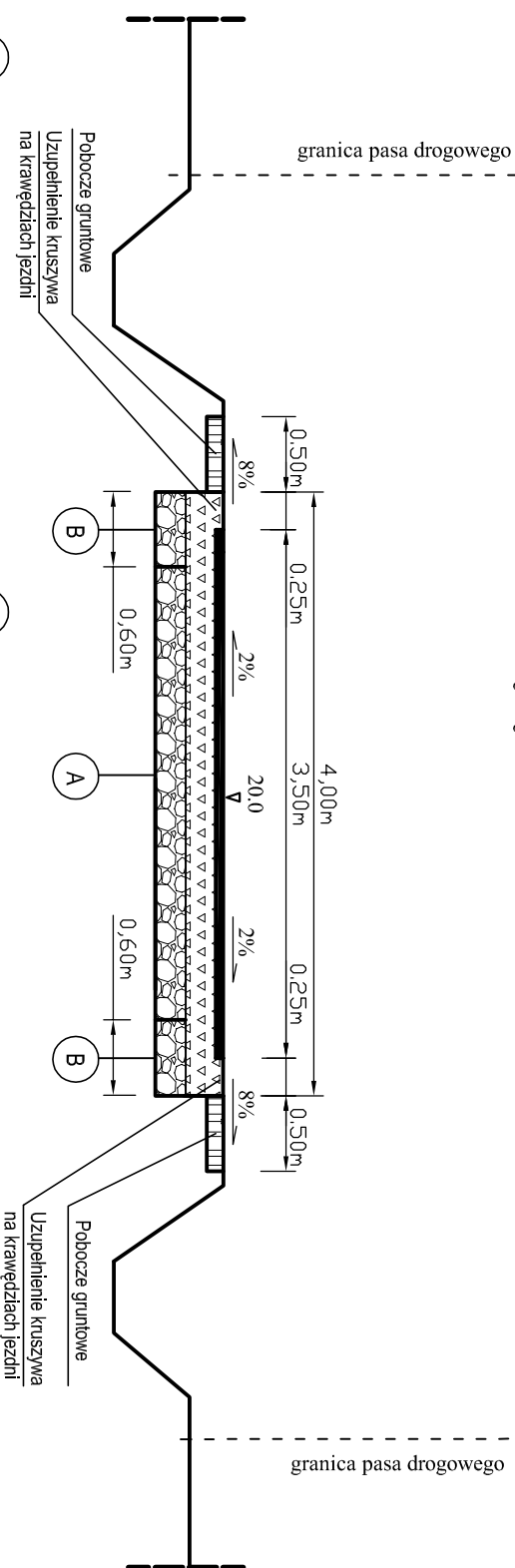


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+120 do km 0+390:



STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
10cm	Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/31,5mm
5cm	Wyrównanie kruszywem lam. 0/31,5mm
20cm	Istn. podbudowa z kruszywa łamanego

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
10cm	Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/31,5mm
5cm	Wyrównanie kruszywem lam. 0/31,5mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Dalechowice (dz. nr ewid. 322, 330) od km 0+000 do km 0+585, dt. 585 mb.		DATA 07-2018r.	
INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka.		RYS. NR. - 4	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALIA 1 : 50	NR. UPR.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń		KL-520/94.	PODPIS: