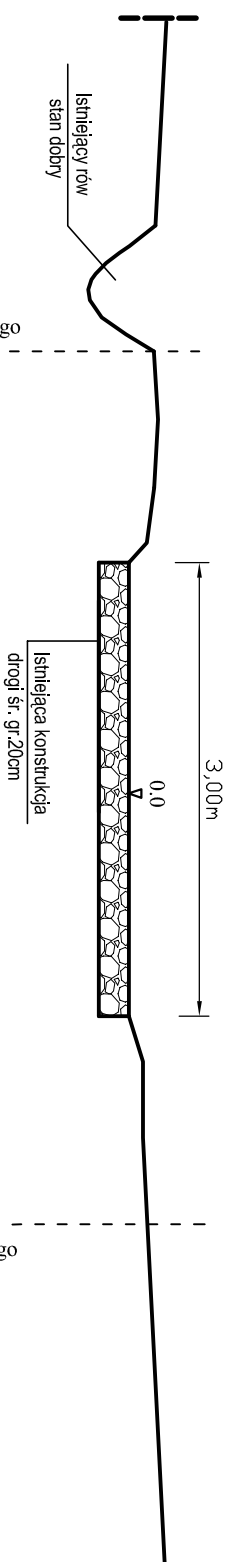


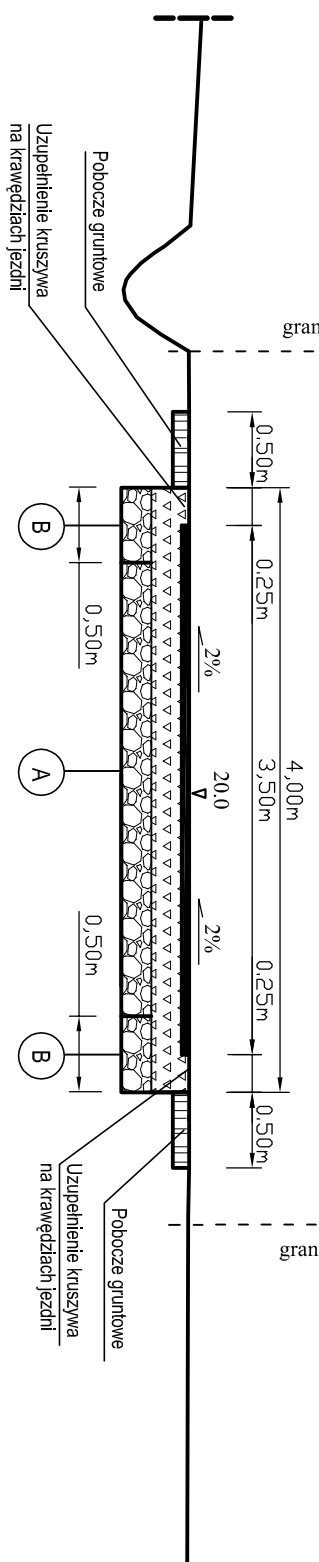
# PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+000 do km 0+076:

## STAN ISTNIEJĄCY



## STAN PROJEKTOWANY



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

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

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Cudzyńowice (dz. nr ewid. 346) od km 0+000 do km 0+380, dł. 380 mb.		DATA 09-2018r.	
INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA.		RYS. NR. - 3	
PRZEKRÓJ TYPOWY	SKALA 1 : 50	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman Suchoń	KL-520/94.	