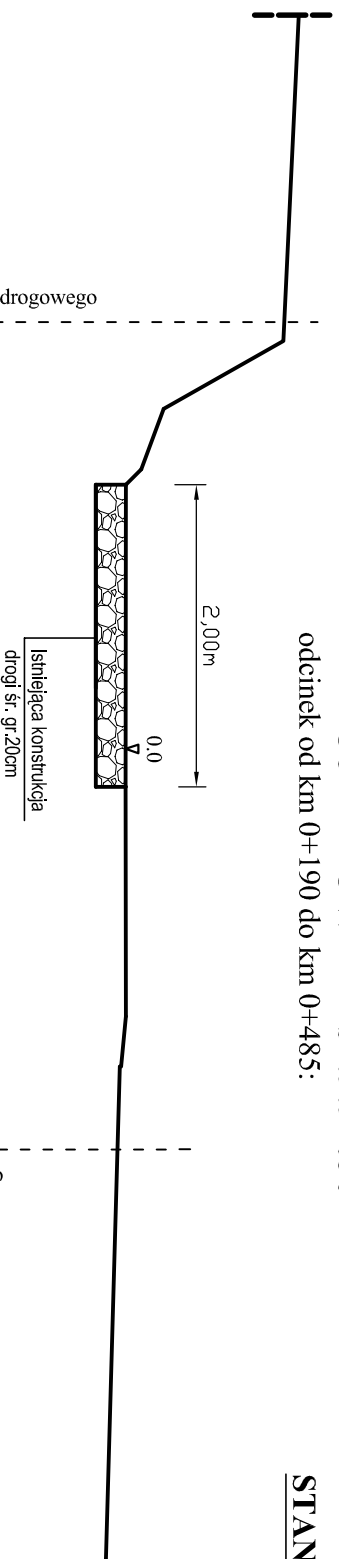


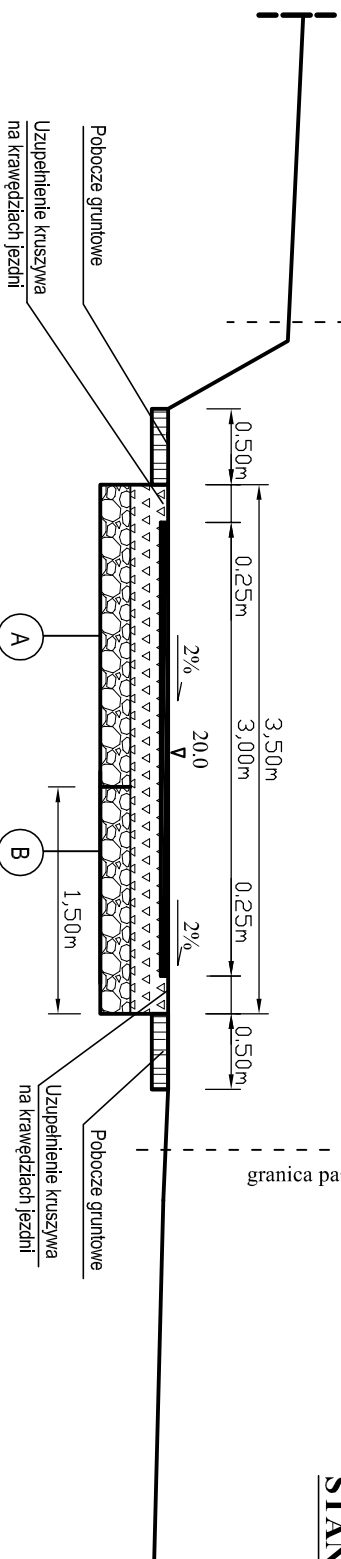
# PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+190 do km 0+485:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



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

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy ścisły 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

<b>TEMAT:</b> Remont drogi gminnej w msc. Boronice (dz. nr ewid. 101) od km 0+000 do km 0+485, dl. 485 mb.		<b>DATA</b> 09-2018r.
<b>INWESTOR:</b> GMINA KAZIMIERZA WIELKA.		
<b>PRZEKRÓJ TYPOWY</b>		<b>RYS. NR. - 6</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Roman Suchoń	<b>SKALA</b> 1 : 50	
		<b>PODDPIS:</b>