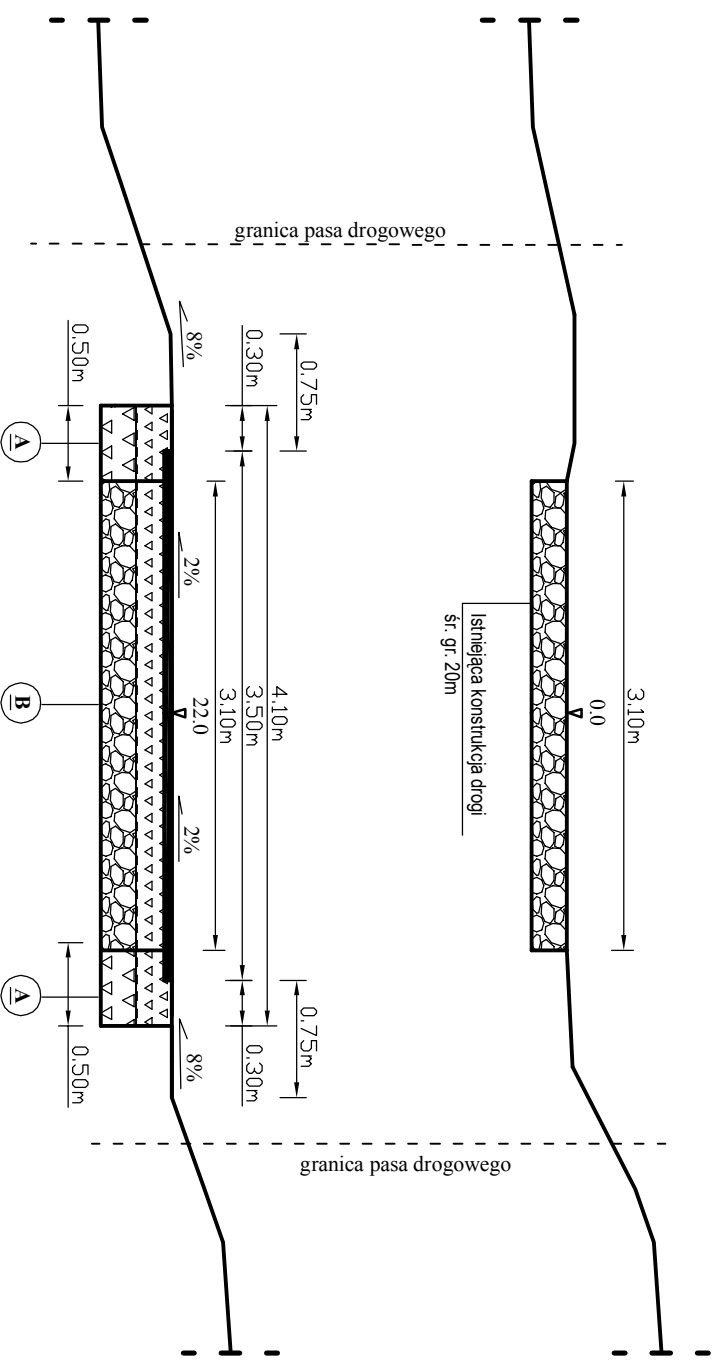


# PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+000 do km 0+150:



STAN ISTNIEJĄCY

STAN PROJEKTOWANY

**KONSTRUKCJA DROGI**

5cm	Betonu asfaltowy AC11S
12cm	Góna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm
5cm	Wyrównanie podb. kruszywem łamany
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa lam. 31,5/63mm

**KONSTRUKCJA DROGI**

5cm	Betonu asfaltowy AC11S
12cm	Góna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm
5cm	Wyrównanie podb. kruszywem łamany
20cm	Istn. konstrukcja drogi - kruszywo lam.

<p>TEMAT: Remont drogi gminnej w msc. Wojsławice (dz. nr ewid. 173) od km 0+000 do km 0+660, dl. 660mb.</p>		DATA 04-2016r.
<p>INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka.</p>		RYS. NR. - 3
<p>PRZEKRÓJ TYPOWY</p>	SKALA 1 : 50	NR. UPR.
<p>PROJEKTOWAŁ:</p>	mgr inż. Roman Suchoń	KL-520/94.
		PODPIS: