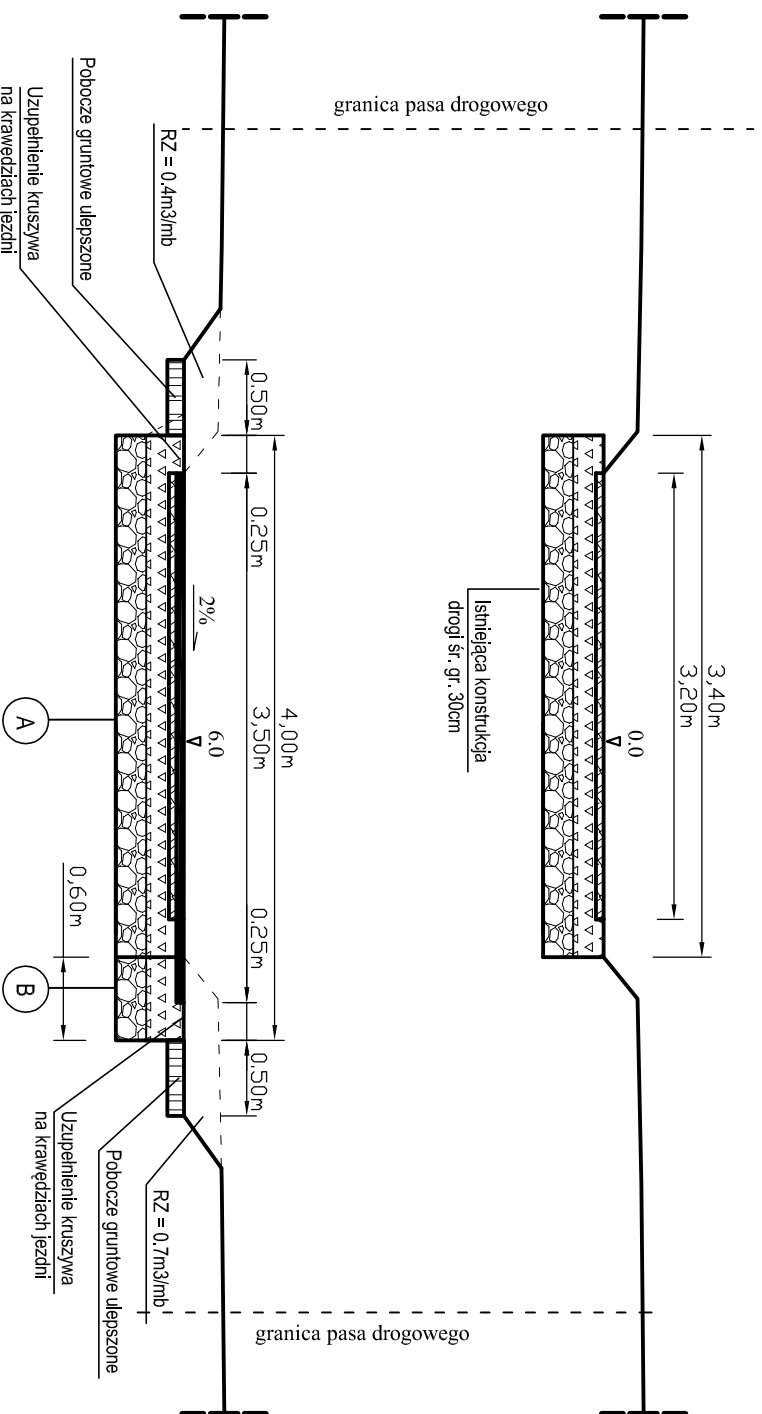


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+000 do km 0+065:



STAN ISTNIEJĄCY

STAN PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA DROGI	
4cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
2cm	W-wa wyrówn. z miesz. min eralno-bitum.
30cm	Istn. podbudowa z kruszywa lamanegego

KONSTRUKCJA DROGI	
4cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
2cm	W-wa wyrówn. z miesz. min eralno-bitum.
10cm	Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0 / 31,5mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa lam. 0 / 63mm

<p>TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Lekszyce (dz. nr ewid. 86) od km 0+000 do km 0+360, dł. 360mb.</p>		DATA 06-2018r.
<p>INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka.</p>		RYS. NR. - 3
<p>PRZEKRÓJ TYPOWY</p>	SKALIA 1 : 50	NR. UPR.
<p>PROJEKTOWAŁ:</p>	mgr inż. Roman Suchoń	PODDPIS:
		KL-520/94.