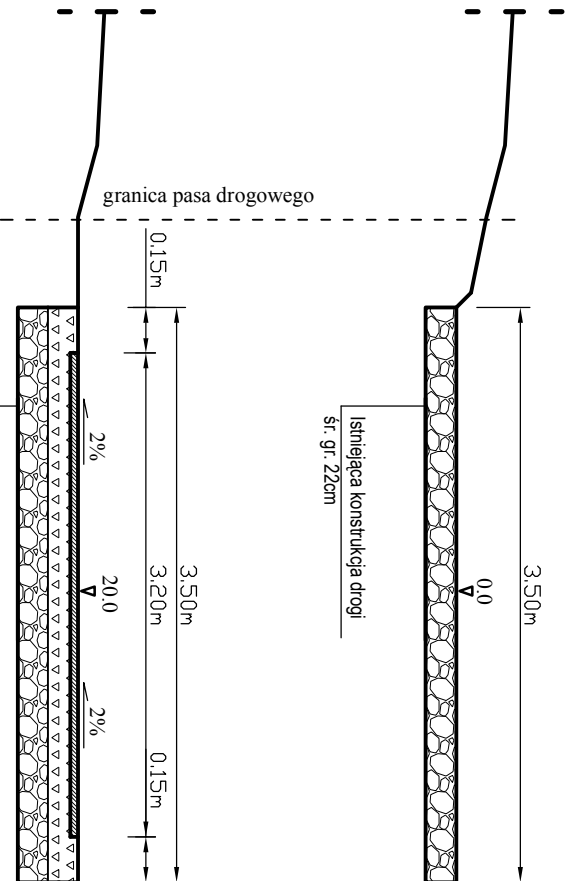


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

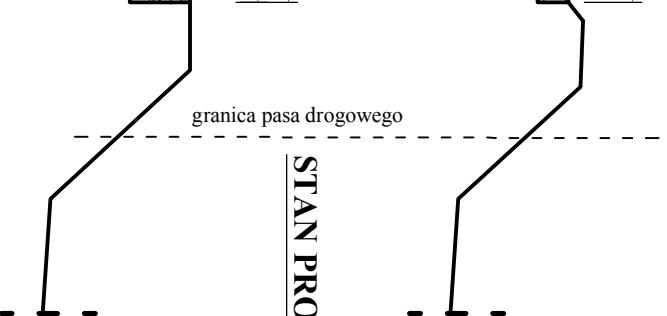
odcinek od km 0+225 do km 0+425:

STAN ISTNIEJĄCY



Nawierzchnia z betnu asfaltowego, gr. 5cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa słab. mech. gr. 12cm
Uzupełnienie miejsc rozmytych do wym. profilu kruszywa lam. sr. 5cm
Istniejąca konstrukcja drogi sr. gr. 22cm

STAN PROJEKTOWANY



TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Kamieńczyce, od km 0+000 do km 0+425, dt. 425mb - nawaliny deszcz 2012r.		DATA 08-2013r.	
INWESTOR: Miasto i Gmina Kazimierza Wielka.		RYS. NR. - 5	
PRZEKRÓJ TYPOWY	SKALA 1 : 50	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman Suchoń	KL-520/94.	