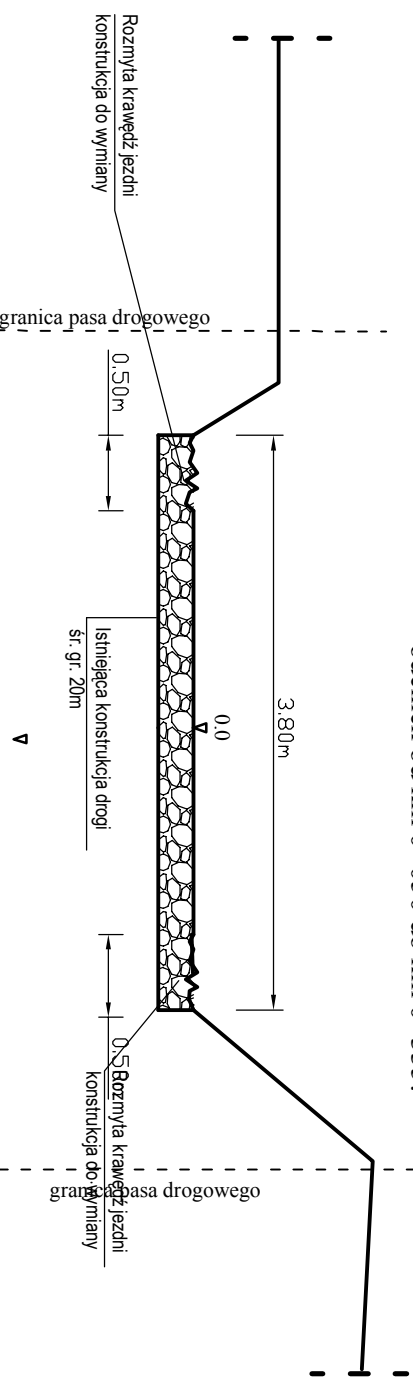
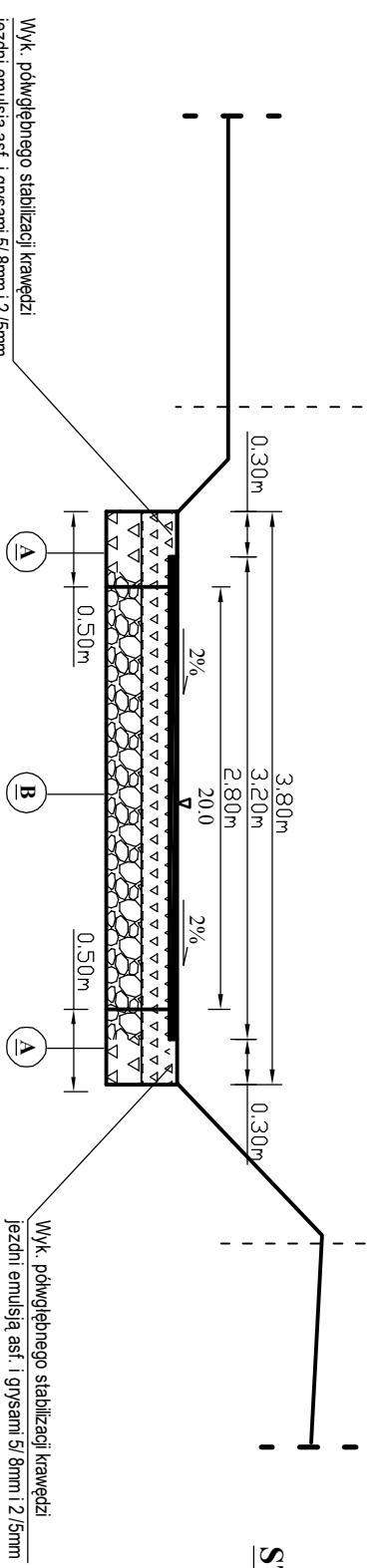


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+050 do km 0+335:



STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy AC11S
15cm	Górna w-wa podb. z kruszywa łam. 0/31,5mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa łam. 31,5/63mm

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy AC11S
15cm	Górna w-wa podb. z kruszywa łam. 0/31,5mm
5cm	Wyrównanie podb. kruszywem łamany m
20cm	Ism. konstrukcja drogi - kruszywo łam.

Wyrk. półwielopiętowego stabilizacji krawędzi jezdn. emulsją asf. i gypsami 5/ 8mm i 2/ 15mm

Wyrk. półwielopiętowego stabilizacji krawędzi jezdn. emulsją asf. i gypsami 5/ 8mm i 2/ 15mm

TEMAT: Remont drogi gminnej w msc. Sieradzice (dz. nr ew. d. 217) od km 0+000 do km 0+605, dł. 605mb.		DATA 07-2016r.	
INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka.		RYS: NR. - 4	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALA 1 : 50	NR. UPR.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń		KL-520/94.	PODPIS: