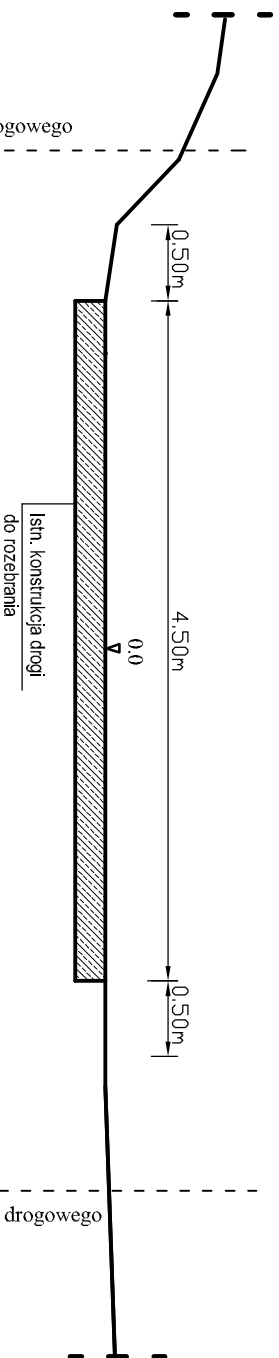
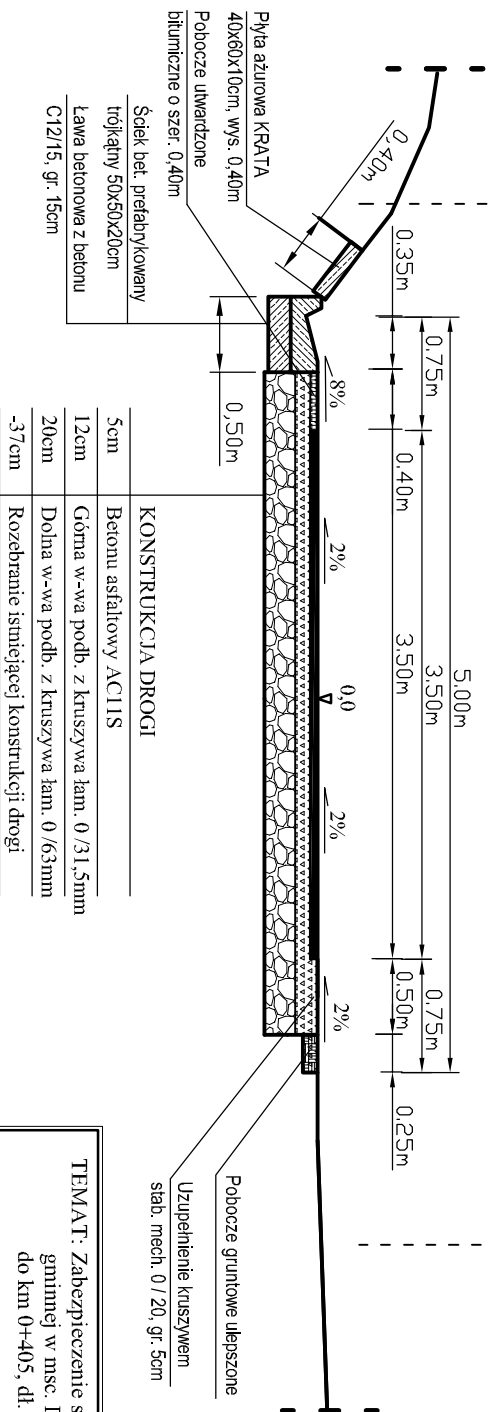


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+250 do km 0+335:



STAN ISTNIEJĄCY



- Płyta ażurowa KRATA 40x60x10cm, wys. 0,40m
- Pobocze utwardzone bitumiczne o szer. 0,40m
- Ściek bet. prefabrykowany trójkątny 50x50x20cm
- Ława betonowa z betonu C12/15, gr. 15cm

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy AC11S
12cm	Górną w-wa podb. z kruszywa tam. 0/31,5mm
20cm	Dolną w-wa podb. z kruszywa tam. 0/63mm
-37cm	Rozebranie istniejącej konstrukcji drogi

- Pobocze gruntowe ulepszone
- Uzupełnienie kruszywem słab. mech. 0/20, gr. 5cm

TEMAT: Zabezpieczenie skarp wjazdu wraz z przebudową drogi gminnej w msc. Domosy (dz. nr ewid. 148/2) od km 0+000 do km 0+405, dl. 405 mb.		DATA 03-2019r.
INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA.		
PRZEKRÓJ TYPOWY		PODPIS: RYS. NR. - 6
SKALA 1 : 50	NR. UPR.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń	KL. -520/94.	