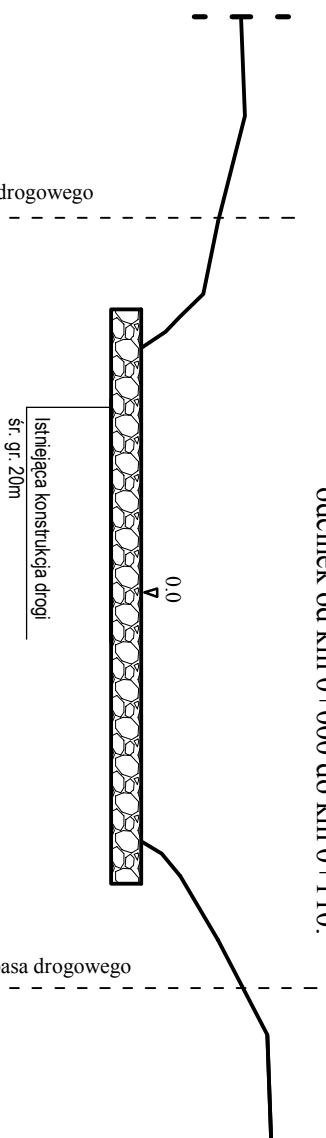
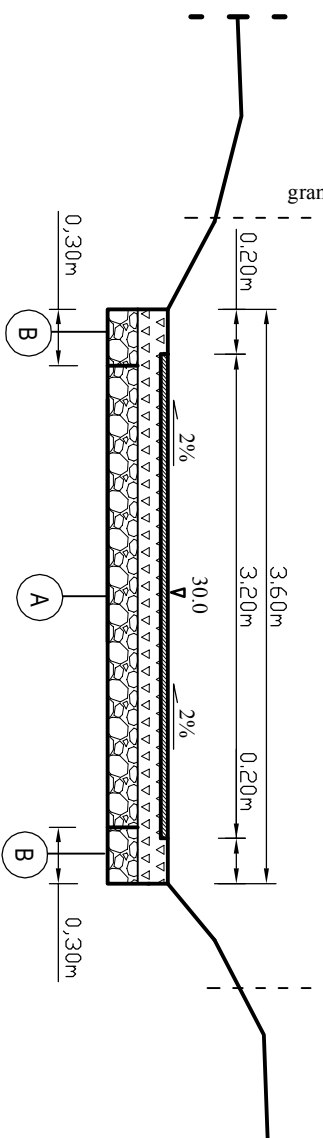


# PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+000 do km 0+110:



## STAN ISTNIEJĄCY



## STAN PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA DROGI	
4cm	Beton asfaltowy ścisły AC11s
2cm	Wyrównanie mieszanką min.-bitumiczną
15cm	Górna w-wa podb. z kruszywem lam. 0/63mm
10cm	Wyr. isn. pobud. kruszywem lam. 0/31,5mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywem lam. 31,5/63mm

KONSTRUKCJA DROGI	
4cm	Beton asfaltowy ścisły AC11s
2cm	Wyrównanie mieszanką min.-bitumiczną
15cm	Górna w-wa podb. z kruszywem lam. 0/63mm
10cm	Wyr. isn. pobud. kruszywem lam. 0/31,5mm
20cm	Istniejąca konstrukcja drogi

TEMAT: Remont drogi gminnej w msc. Marcinkowice odc. I (dz. nr ewid. 134, 162) od km 0+000 do km 0+890, dl. 890mb.

INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka.

DATA  
10-2016r.

RYS. NR. - 3

PRZEKRÓJ TYPOWY	SKALA	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	1 : 50		
mgr inż. Roman Suchoń		KL-520/94.	