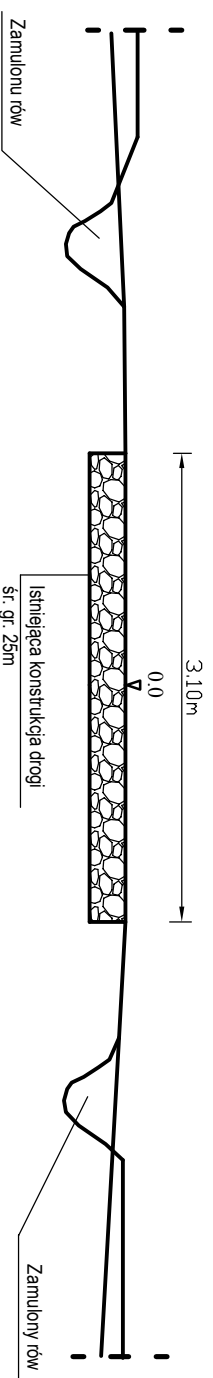


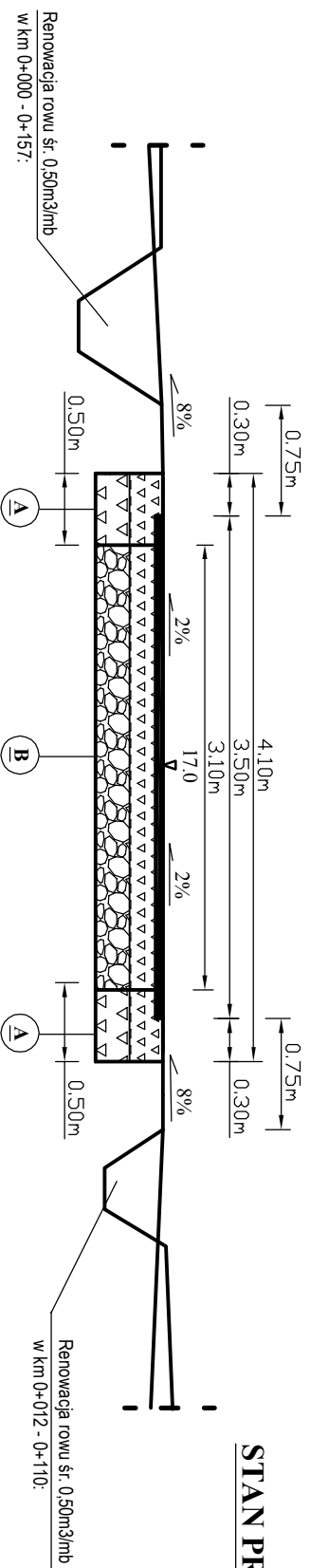
# PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+000 do km 0+285:

## STAN ISTNIEJĄCY



## STAN PROJEKTOWANY



KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy AC11S
12cm	Góna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm
25cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa lam. 31,5/63mm stabilizowane cementem w il. 40kg/m <sup>2</sup>

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy AC11S
12cm	Góna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm
25cm	Istn. konstrukcja drogi - kruszywo lam.

TEMAT: Remont drogi gminnej w msc. Cio (dz. nr ewid. 203) od km 0+000 do km 0+300, dl. 300mb.

INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka.

### PRZEKRÓJ TYPOWY

SKALA 1 : 50 NR. UPR.

PODPIS:

DATA 04-2016r.

RYS. NR. - 3

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Roman Suchoń

KL-520/94.