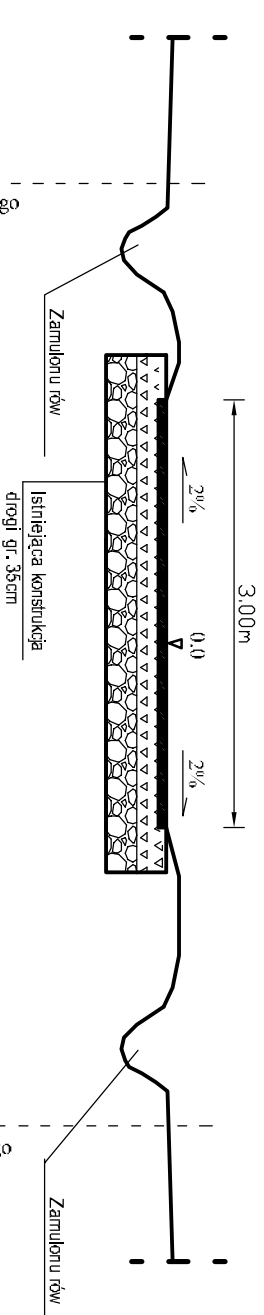


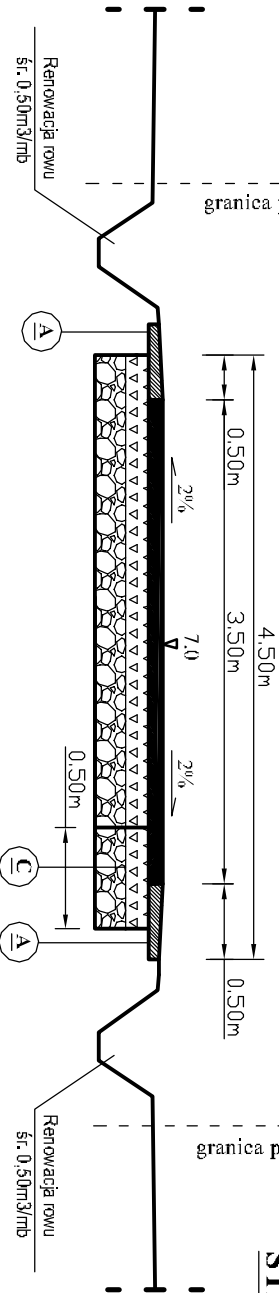
PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+440 do km 1+170:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



A

KONSTRUKCJA POBOCZY

Podb. z żuźla wielkopieczowego 0/31,5mm

C

KONSTRUKCJA DROGI

Betonu asfaltowy ścisły AC11S

B

KONSTRUKCJA DROGI

Betonu asfaltowy ścisły AC11S

4cm Betonu asfaltowy ścisły AC11S

3cm W-wa prof.-wzm. z mieszk. mineralno-obitum.

10cm Istniejąca konstrukcja drogi

20cm Wyk. dolnej w-wy podbudowy z kruszywa kam. 31,5/63mm

3cm W-wa prof.-wzm. z mieszanek mineralno-bitum.

3,5cm Istniejąca konstrukcja drogi

INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka		DATA: 12-2015r.
TEMAT: Przebudowa drogi gminnej Donatkowice - Plechów, od km 0+000 do km 2+360, dl. 2360mb.		FAZA: PB
PRZEKRÓJ TYPOWY		DATA: NR. - 5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń		SKALA: 1 : 50
KL-520/94		