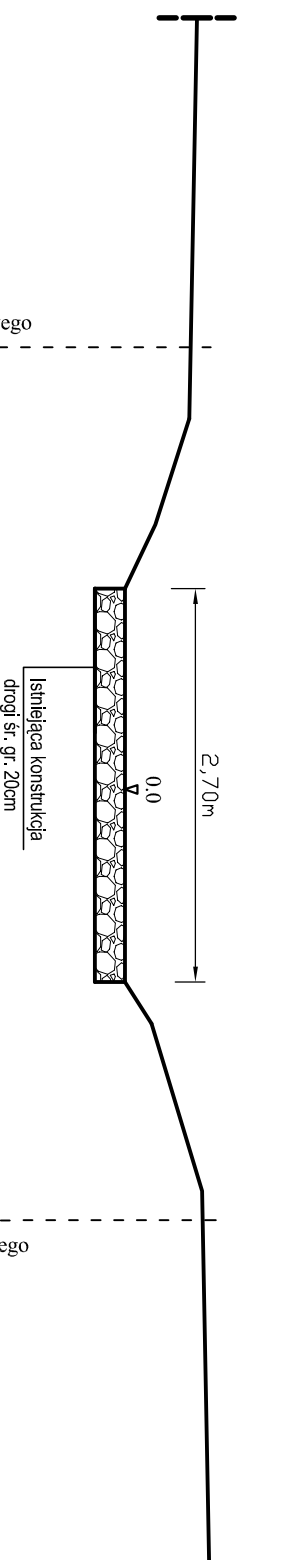


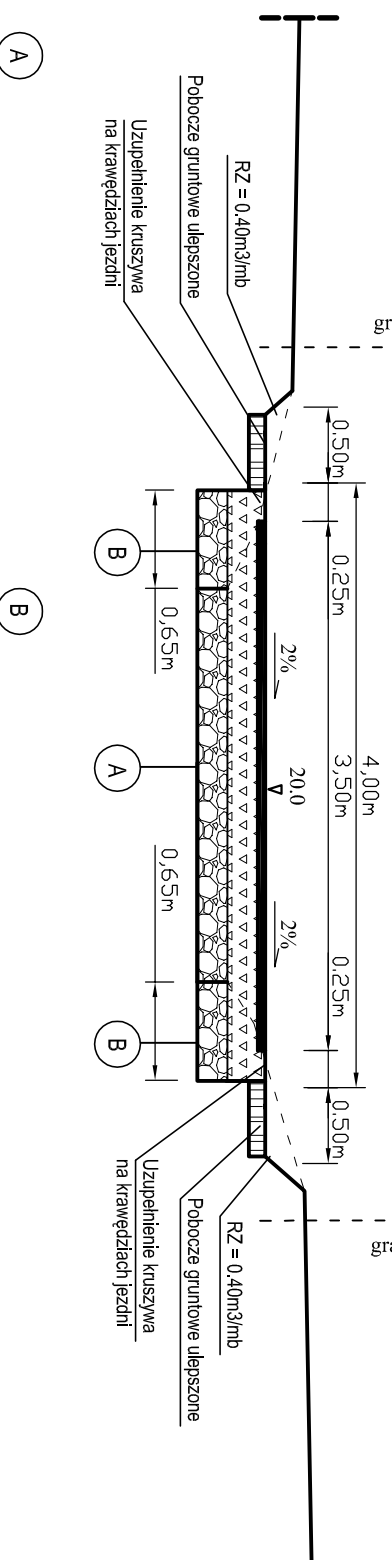
PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+100 do km 0+320:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



KONSTRUKCJA DROGI

5cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
10cm	Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/31,5mm
5cm	Wyrównanie kruszywem lam. 0/31,5mm
20cm	Istn. podbudowa z kruszywa łamanego

KONSTRUKCJA DROGI

5cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
10cm	Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/31,5mm
5cm	Wyrównanie kruszywem lam. 0/31,5mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Lekszyce
(dz. nr ewid. 86) od km 0+000 do km 0+360, dł. 360mb.
INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka.

DATA
06-2018r.

RYS. NR. - 6

PRZEKRÓJ TYPOWY

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