

PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+080 do km 0+125:

Zniszczona jezdnia
na krawężniach

3,50m

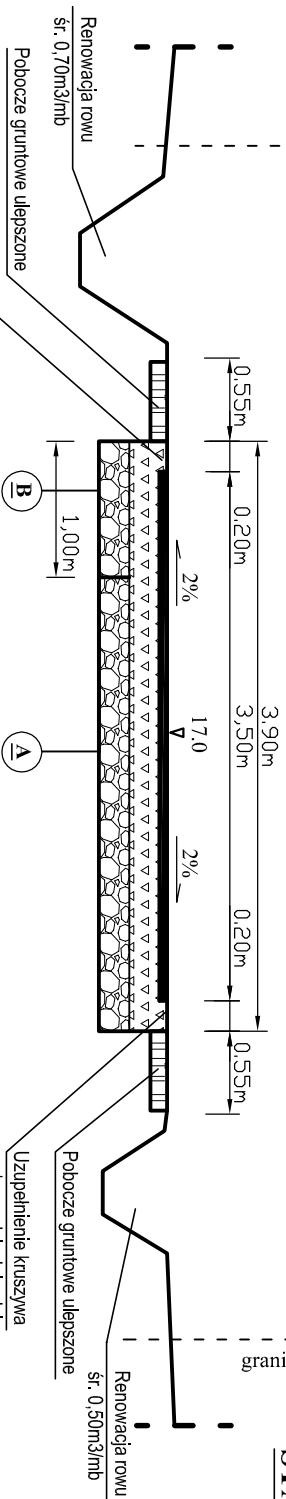
0,0

Zamulony rów

Istniejąca konstrukcja drogi
z kruszywem lamane, gr. 20cm

Zamulony rów

granica pasa drogowego



STAN PROJEKTOWANY

STAN ISTNIEJĄCY

5cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
8cm	Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/31,5mm
4cm	Wyrównanie podb. krusz. lam. 0/31,5mm
20cm	Istn. podbudowa z kruszywa lamane

KONSTRUKCJA DROGI

5cm	Betonu asfaltowy ściśły AC11s,
12cm	Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/31,5mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm

KONSTRUKCJA DROGI

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Chruszczyzna Wielka
(dz. nr ewid. 661, 662) od km 0+000 do km 0+320, dł. 320mb.

INWESTOR: GMINA CZARNOCIN.

DATA
04-2018r.
RYS. NR. - 4

PRZEKRÓJ TYPOWY

SKALA
1 : 50

NR. UPR.

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Roman Suchoń

KL-520/94.