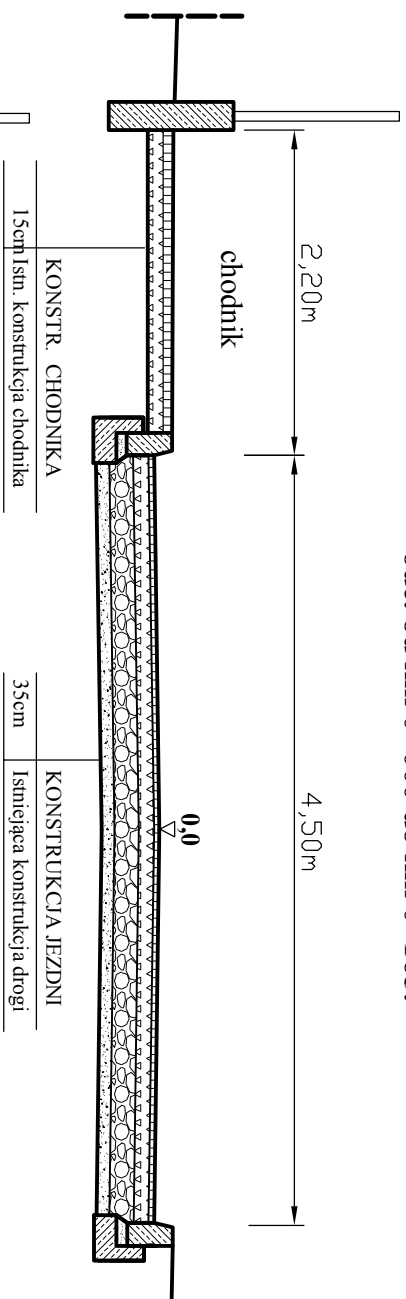


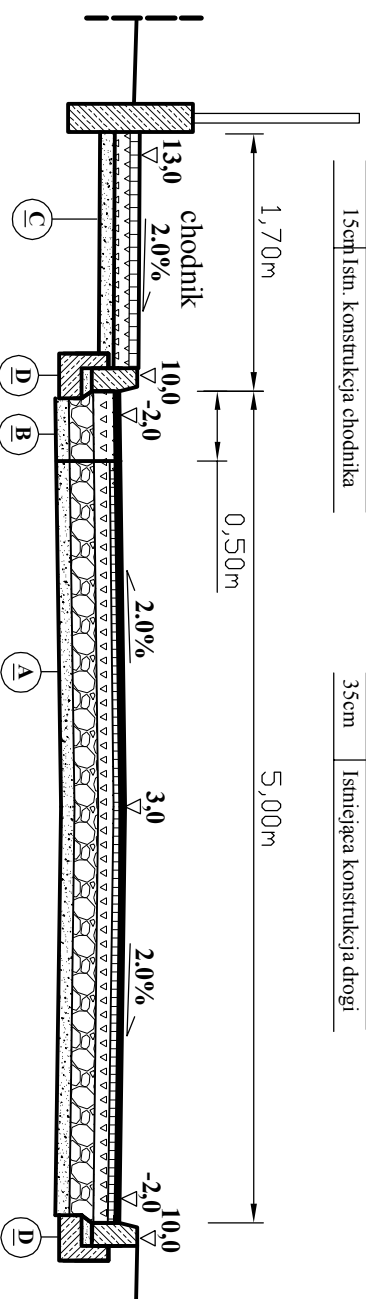
# PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odc. od km 0+000 do km 0+165:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



Ⓐ

KONSTRUKCJA DROGI

4cm	Betonu asfaltowy ściśły 0/12,8mm
2cm	W-wa profilująca z miesz. mineralo-bitum.
15cm	Ism. podbudowa z kruszywa lam. 0/63mm
20cm	Ism. podbudowa z kruszywa lam. 3/1,5/63mm

Ⓑ

KONSTRUKCJA DROGI

4cm	Betonu asfaltowy ściśły 0/12,8mm
2cm	W-wa profilująca z miesz. mineralo-bitum.
15cm	Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm
20cm	Dolna w-wa podb. z kruszywa lam. 3/1,5/63mm

Ⓒ

KONSTRUKCJA CHODNIKA

6cm	Kostka brukowa betonowa, szara
3cm	Podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z kruszywa lamenego 0/63mm

Ⓓ

POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA

30cm	Krawężnik drogowy 15x30cm
15cm	Lawa betonowa z zaplaczem 0,06m <sup>3</sup> /mb

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Kazimierza Wielka (dz. nr ewid. 2562) ul. 15-go Stycznia od km 0+000 do km 0+165, na dt. 165mb.  
INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka.

**PRZEKRÓJ TYPOWY**

SKALA  
1 : 50

NR. UPR.  
PODDPIS:

DATA  
04-2016r.  
RYS. NR. - 3

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Roman Suchoń

KI-520/94.