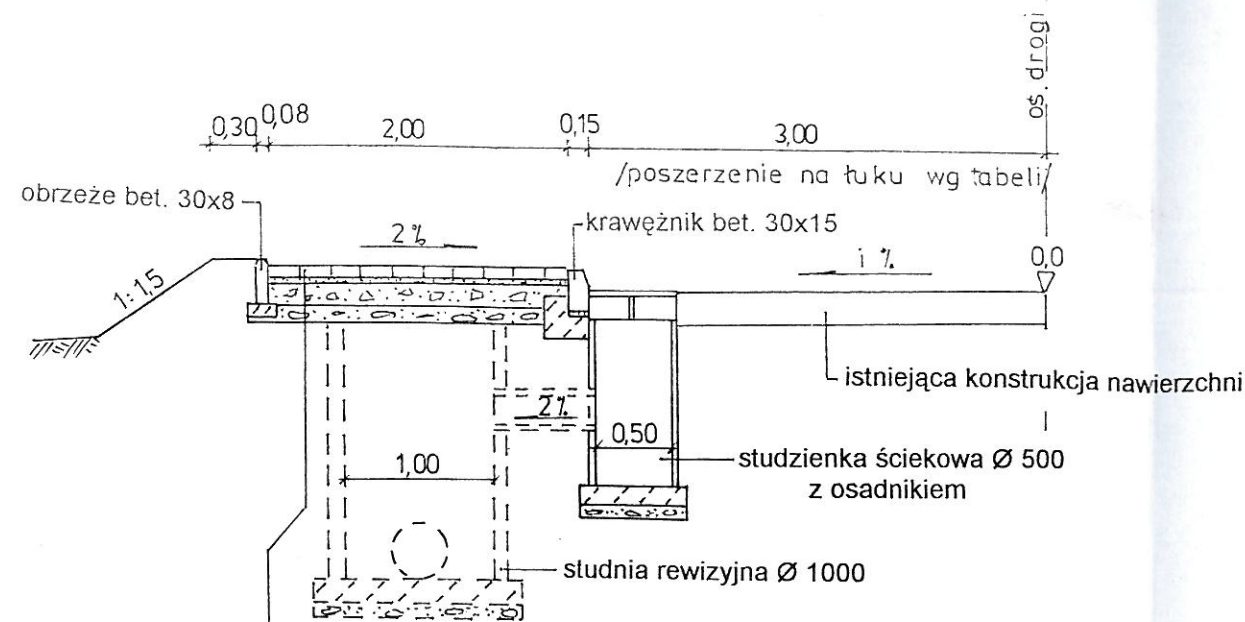


CHODNIK A-A

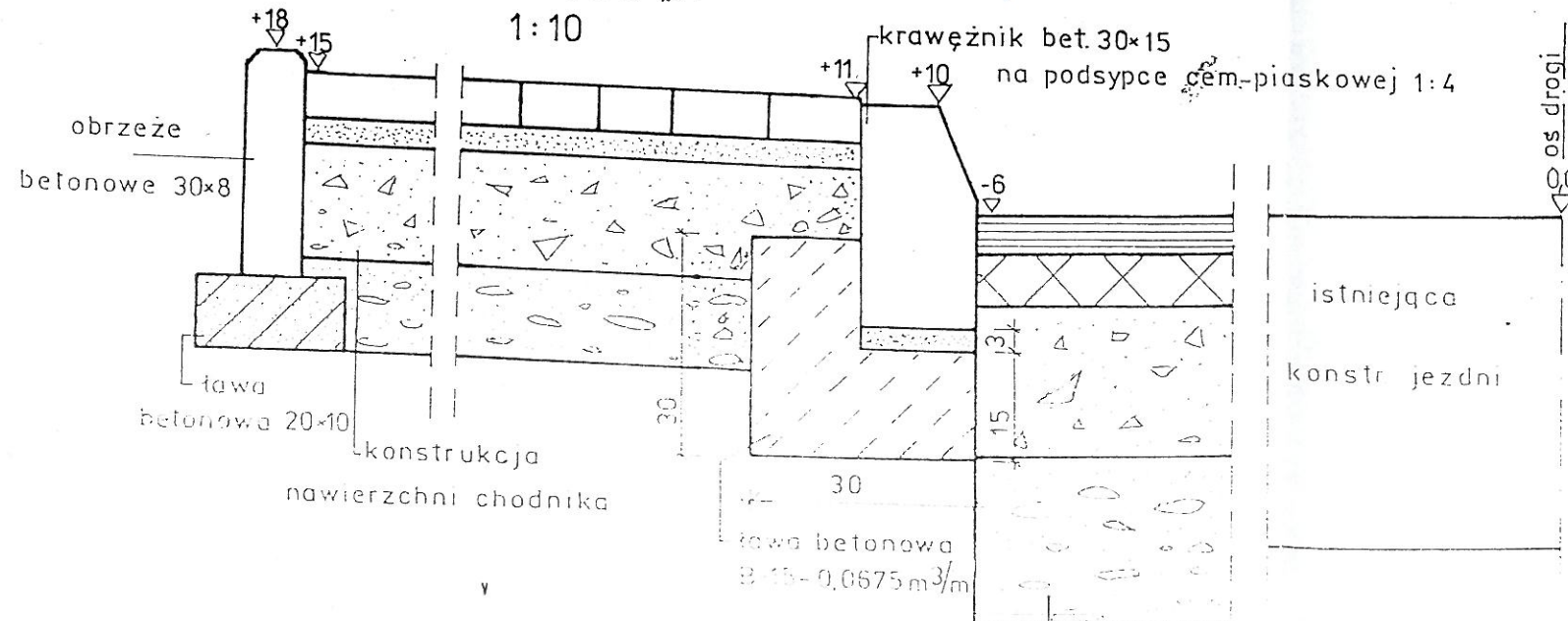


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

kostka brukowa betonowa gr. 6cm
podsyпка piaskowa gr. 3-4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15cm
warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr. 12cm

SZCZEGÓŁ „A”

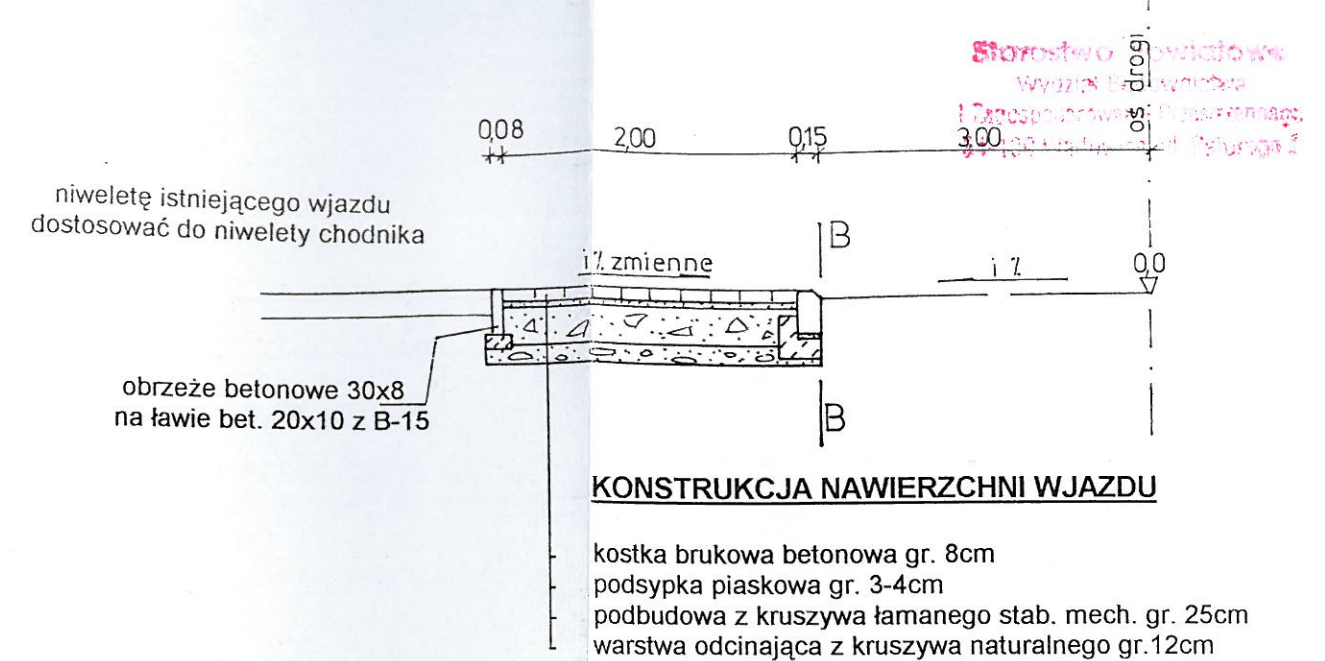
1:10



KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI

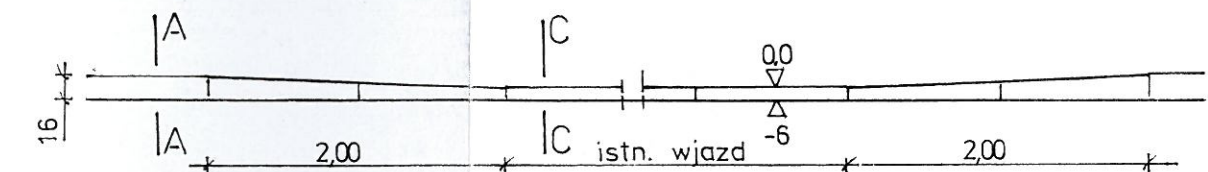
- nawierzchnia z betonu asfaltowego średnioziarnistego wg PN-S-96025 gr. 5cm
- podbudowa z betonu asfaltowego wg PN-S-96025 gr. 7cm
- górna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20cm wg PN-S-06102
- dolna w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 23cm

WJAZD C-C



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WJAZDU

kostka brukowa betonowa gr. 8cm
podsyпка piaskowa gr. 3-4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 25cm
warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr. 12cm



WIDOK Z GÓRY



inż. Łukasz Karpiński

upr. w spec. instalacyjnej do kierowania
i projektowania bez ograniczeń oraz
spec. konstr.-bud. i konstr. inżynierskiej

Nr ew. upr. 33/78.56/89

MAP/0109/POOS/05

Urząd Miasta Kalwaria Zebrzydowska

Chodnik dla pieszych przy drodze powiatowej nr K1782 Kalwaria Zebrzydowska

km 3+345,50 - 4+131,50 w m. Stanisław Dolny

mgr inż. Marek Kurpiel

uprawniony do kierowania i nadzorowania

projekt. budowlanych i inżynierskich

Nr UAN-1227/186/88

Stanisław Dolny 311

Investor :	Urząd Miasta Kalwaria Zebrzydowska
Obiekt :	Chodnik dla pieszych przy drodze powiatowej nr K1782 Kalwaria Zebrzydowska
Temat :	mgr inż. Marek Kurpiel
Projektował :	mgr inż. Marek Kurpiel UAN-VI-1227/186/88
tech. bud. Kazimierz Sordyl UAN-VI-1227/329/87	
Data XII-2005r.	Branża : Drogowa
Skala rys. 1:50	Nr rys. 4