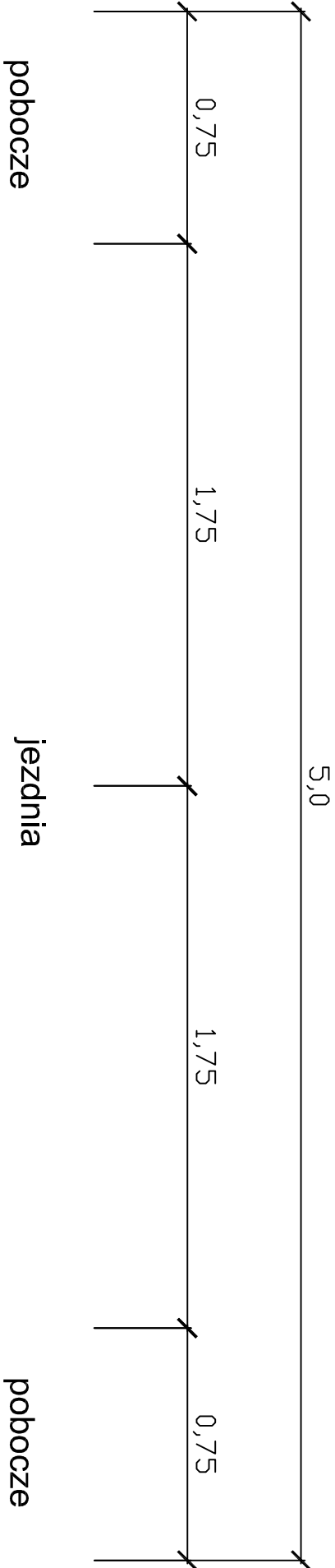


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

## PRZEKRÓJ A - A

SKALA 1 : 20



warstwa tłucznia kamiennego grub. 10 cm
warstwa gruzu betonowego 0/63 mm, grub. 25 cm
warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm

warstwa ścierna mineralno - bitumiczna grub. 4 cm
warstwa wiążąca mineralno - bitumiczna grub. 4 cm
górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, grub. 5 cm
dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego 0/63 mm, grub. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku, grub. 10 cm

Pracownia Projektowa D.M.		Włodzimierz Łaganowski 87-100 Toruń, ul. Harcerska 16 c/4 tel. 513-14-30-33	
Objekt:	Przebudowa - modernizacja drogi gminnej nr 060531 C Bajerze - Wybudowanie w m. Bajerze, gm. Kijewo Królewskie		
Adres:	Bajerze, gm. Kijewo Królewskie		
Branża:	Drogowa	Stadium:	Projekt budowlany
Inwestor:	Gmina Kijewo Królewskie, ul. Toruńska 2, 86-253 Kijewo Królewskie		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja nawierzchni jezdni		
Projektant drogi:	Włodzimierz Łaganowski	GP. IV.8346/159/TO/91 specj. konstrukcyjno - inżynierska w zakresie drogi	
Data:	styczeń 2018r	Skala: 1: 20	Nr. rys. 4