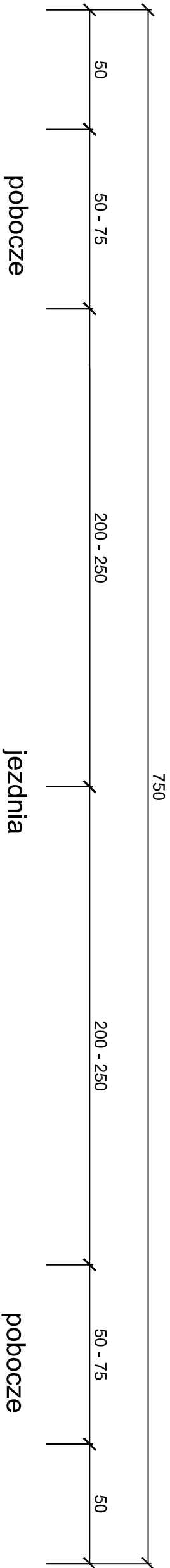


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

PRZEMKÓJ A - A

SKALA 1 : 20



warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S, grub. 5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, grub. 5 cm
górna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grub. 5 cm
dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, grub. 20 cm
dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, grub. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm

warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S, grub. 5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, grub. 5 cm
górna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grub. 5 cm
dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, grub. 20 cm
istniejąca nawierzchnia z tłucznia, gruzu betonowego

Pracownia Projektowa D.M.		Włodzimierz Łaganowski 87-100 Toruń, ul. Harcerska 16 c/4 tel. 513-14-30-33	
Objekt:	Przebudowa dróg gminnych nr 070635 C oraz nr 070636 C w miejscowości Kurkocin od km 0+000 do km 2+500		
Adres:	działka nr 96, 18 cz., 299, 37 cz., obręb: 0002 Kurkocin, Jednostka ewidencyjna: 041702_2 Dębowa Łąka		
Branża:	Drogowa	Stadium:	Projekt zgłoszenia robót budowlanych
Investor:	Gmina Dębowa Łąka, Dębowa Łąka 38, 87-207 Dębowa Łąka		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja nawierzchni jezdni		
Projektant drogi:	Włodzimierz Łaganowski	GP IV.8346/159/TO/91 specj. konstrukcyjno - inżynierijna w zakresie dróg	
Data:	grudzień 2021r	Skala 1 : 20	Nr rys. 7