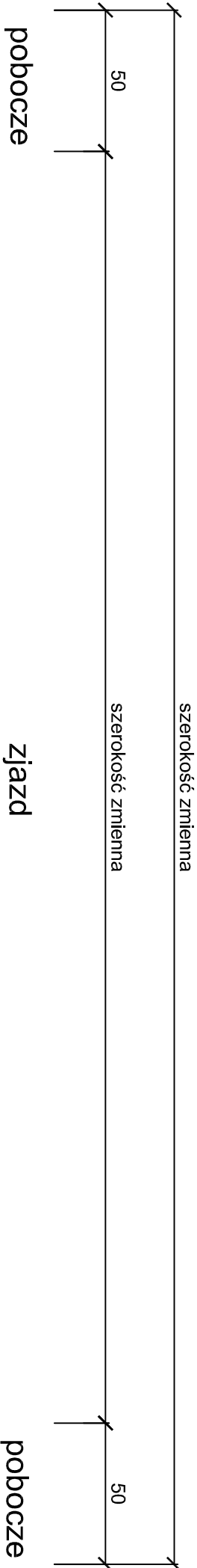


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

PRZEKRÓJ B - B

SKALA 1 : 20



warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 85 grub. 5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W grub. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grub. 20 cm
warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm

warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grub. 20 cm

Pracownia Projektowa D.M.			Włodzimierz Łaganowski	
87-100 Toruń, ul. Harcerska 16 c /4			tel. 513-14-30-33	
wlaganowski4@gmail.com				
Obiekt:	Modernizacja infrastruktury drogowej poprzez przebudowę drogi gminnej położonej w miejscowości Niedźwiedź			
Adres:	droga gminna nr 070607C działka nr 150/1 cz., obręb 0006 Niedźwiedź, jednostka ewidencyjna 041702_2 Dębowa Łąka			
Branża:	Drogowa	Stadium:	Projekt zgłoszenia robót budowlanych	
Inwestor:	Gmina Dębowa Łąka, Dębowa Łąka 38, 87-207 Dębowa Łąka			
Nazwa rysunku:	Konstrukcja nawierzchni zjazdu			
Projektant drog:	Włodzimierz Łaganowski	GP.IV.8346/159/TO/91 specj. konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg		
Data:	kwiecień 2024r	Skala 1 : 20		Nr rys. 7