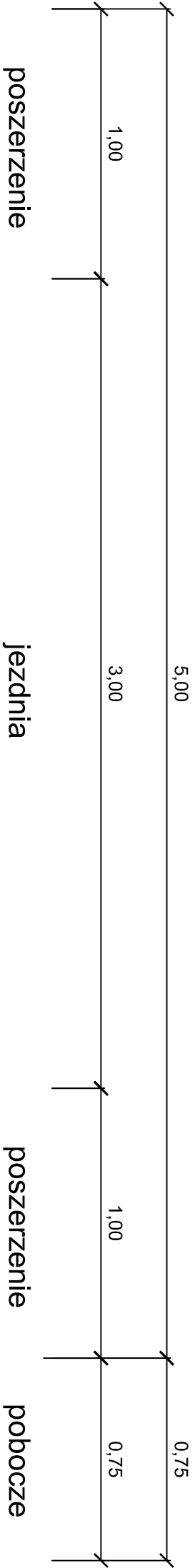


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

PRZEKRÓJ A - A

SKALA 1 : 20



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grub. 5 cm
warstwa z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, grub. 5 cm
warstwa podbudowy z gruzu betonowego 0/63mm, grub. 20 cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grub. 5 cm
sfrezowanie 50% istniejącej nawierzchni bitumicznej, grub. 2 cm

warstwa z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, grub. 5 cm
warstwa podbudowy z gruzu betonowego 0/63mm, grub. 15 cm

Pracownia Projektowa D.M.			Włodzimierz Łaganowski	
			87-100 Toruń, ul. Harcerska 16 c/4 tel. 513-14-30-33	
Objekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 100514C w m. Końcewice wraz z przebudową elementu kanalizacji deszczowej			
Adres:	działka nr 225, 88/2, obręb: 0013,Końcewice, Jednostka ewidencyjna: 041502__2 Chełmża			
Branża:	Drogowa	Stadium:	Projekt budowlany	
Inwestor:	Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża			
Nazwa rysunku:	Konstrukcja nawierzchni jezdni A-A			
Projektant drogi:	Włodzimierz Łaganowski	GP IV.8346/159/TO/91	specj. konstrukcyjno - inżynierska w zakresie drog	
Data:	czerwiec 2022r	Skala 1 : 20	Nr rys. 2	