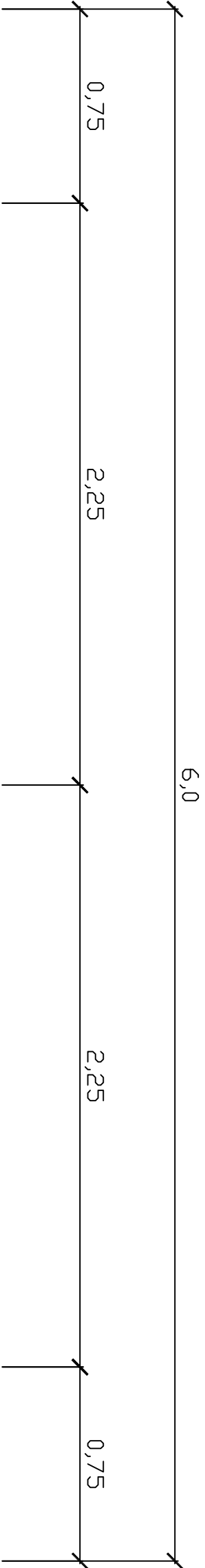


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

PRZEKRÓJ A - A

SKALA 1 : 20



pobocze

jezdnia

pobocze

- warstwa ścierna mineralno - bitumiczna grub. 4 cm
- warstwa wiążąca mineralno - bitumiczna grub. 4 cm
- górna warstwa podbudowy z gruzu betonowego 2-31,5 mm, grub. 7 cm
- dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego 31,5-63 mm, grub. 18 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm

warstwa z mieszanki gruzu betonowego sortowanego i pospółki frakcji 0 -31 mm w stosunku 1:1, grub. 10 cm

warstwa odsączająca 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 drogi gminnej ul. Polna w m. Łysomice				
Adres:	ul. Polna w Łysomicach,				
Branża:	Drogowa	Stadium:	Projekt budowlany		
Inwestor:	Gmina Łysomice, ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice				
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI				
Projektant drogi:	Włodzimierz Łaganowski	GF IV.8346/1597/O91 specj. konstrukcyjno - inżynierska w zakresie drog			
Data:	wrzesień 2015r		Skala:	1: 20	Nr. rys. 4