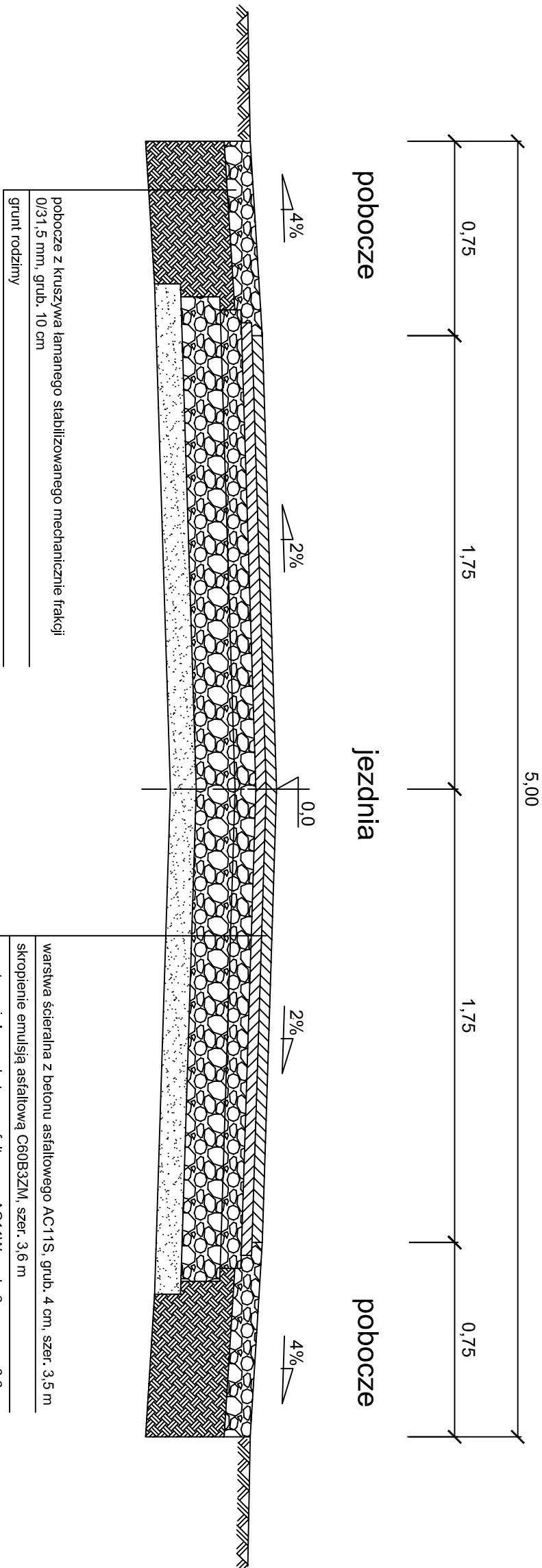


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

PRZĘKRÓJ A - A

SKALA 1 : 20



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grub. 4 cm, szer. 3,5 m
skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM, szer. 3,6 m
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, grub. 3 cm, szer. 3,6 m
skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM, szer. 3,7 m
górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm, grub. 8 cm, szer. 3,7 m
dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 12/63 mm, grub. 15 cm, szer. 3,8 m
warstwa oddziałająca z płasku, grub. 10 cm, szer. 3,9 m

Pracownia Projektowa D.M.	Włodzimierz Łaganowski 87-100 Toruń, ul. Harcerska 16 c /4 tel. 513-14-30-33 wlaganowski4@gmail.com
---------------------------	--

Objekt:	Przebudowa drogi wewnętrznej w Łulkowie		
Adres:	droga wewnętrzna działka nr 36/13 obręb 0006, Łulkowo Jednostka ewidencyjna 041506_2 Łysomice		
Branża:	Drogowa	Stadium:	Projekt budowlany
Investor:	Gmina Łysomice ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja nawierzchni jezdni		
Projektant drog:	Włodzimierz Łaganowski	Specj. konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg	
Data:	kwiecień 2024 r	Skala 1 : 20	Nr rys. 3