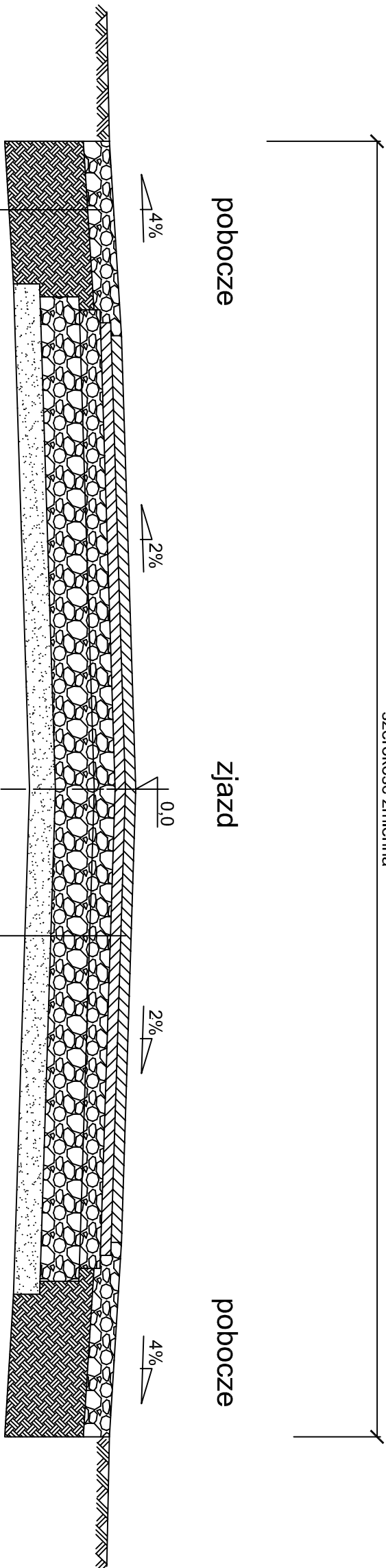


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

PRZĘKRÓJ C - C

SKALA 1 : 20

szerokość zmienna



pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm, grub. 10 cm
grunt rodzimy

warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S, grub. 4 cm
skroplenie emulsji asfaltowej C60B3ZM
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, grub. 3 cm
skroplenie emulsji asfaltowej C60B3ZM
górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm, grub. 8 cm
dółna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 12/63 mm, grub. 15 cm
warstwa odcinająca z piasku, grub. 10 cm

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

Obiekt:	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
Inwestor:	Gmina Łysomice ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja nawierzchni zjazdu		
Projektant drog:	Włodzimierz Łaganowski	Specj. konstrukcyjno - inżynierska w zakresie drog	
Data:	kwiecień 2024 r	Skala 1 : 20	Nr rys. 5