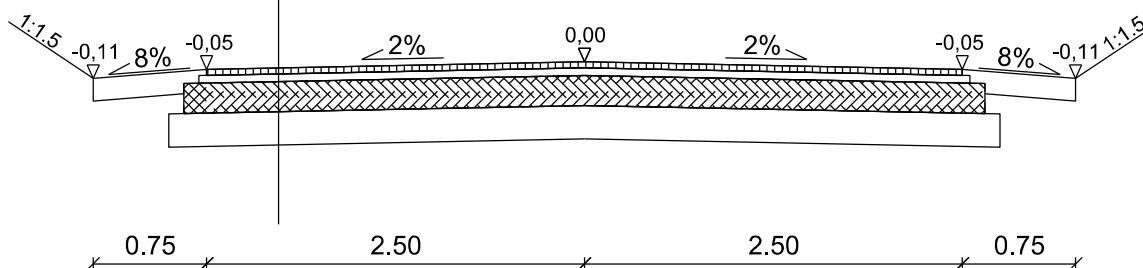


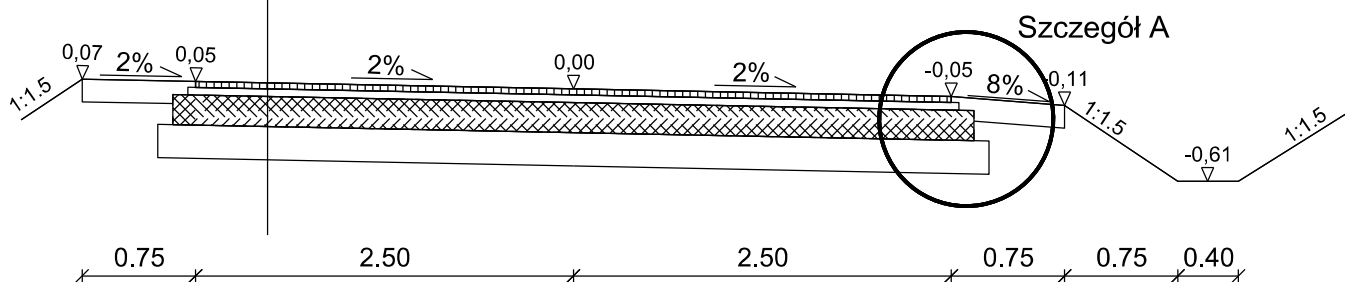
Przekrój normalny A-A
od km 0+717.00 do km 0+769.69

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1 gr. 5 cm zgodna z WT 2 2014
podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010
warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$ E2 min. 35 MPa



Przekrój normalny B-B
od km 0+769.69 do km 0+957.25
od km 1+029.56 do km 1+084.34
od km 1+180.45 do km 1+291.49

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1 gr. 5 cm zgodna z WT 2 2014
podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010
warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$ E2 min. 35 MPa



Zakład Usług Technicznych
Czesław Młynarczyk
ul. gen. Taczaka 5, 88-300 Mogilno
tel. 606 678 854, NIP 557-102-27-30

Inwestor	GMINA WYRZYSK ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr G129329P w miejscowości Auguścin.			
Tytuł rysunku	Przekroje normalne.			
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	29.08.2019 r.	Skala	1:50	Ark. nr 1 Rys. nr 4