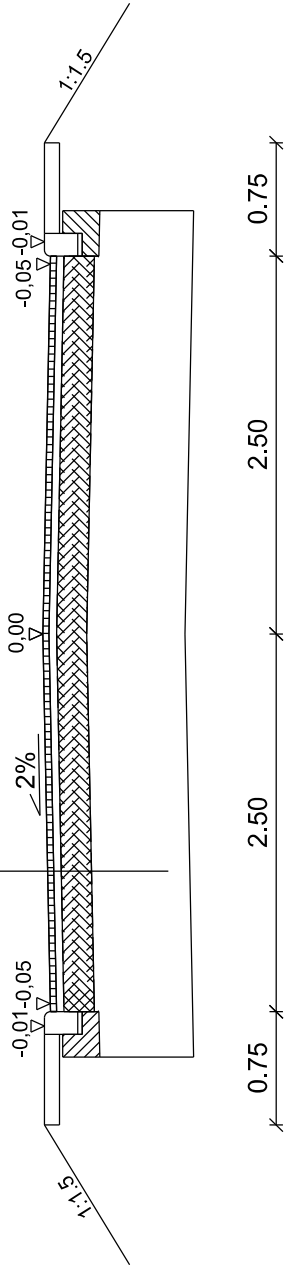


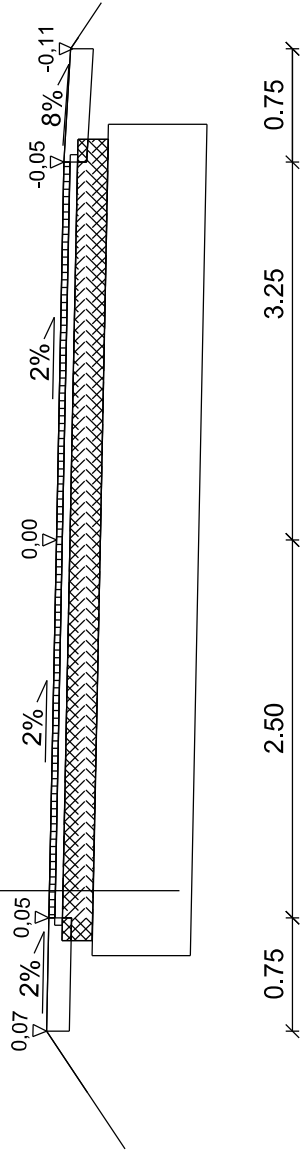
Przekrój normalny A-A

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 ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20% o gr. 65 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,0 E2 min. 25 MPa



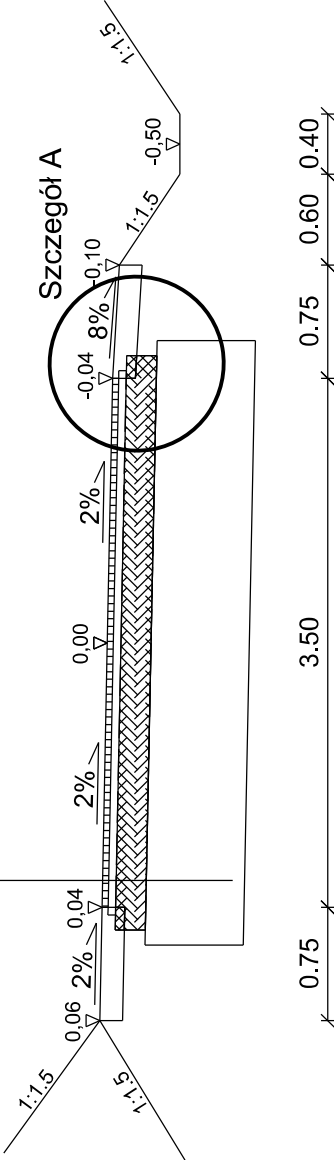
Przekrój normalny C-C

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 ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20% o gr. 65 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,0 E2 min. 25 MPa



Przekrój normalny B-B

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 ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20% o gr. 65 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,0 E2 min. 25 MPa



R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	GMINA INOWROCLAW ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Radłówek.			
Tytuł rysunku	Przekroje normalne.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	07.08.2019 r.	Skala	1:50	Ark. nr 1 Rys. nr 4