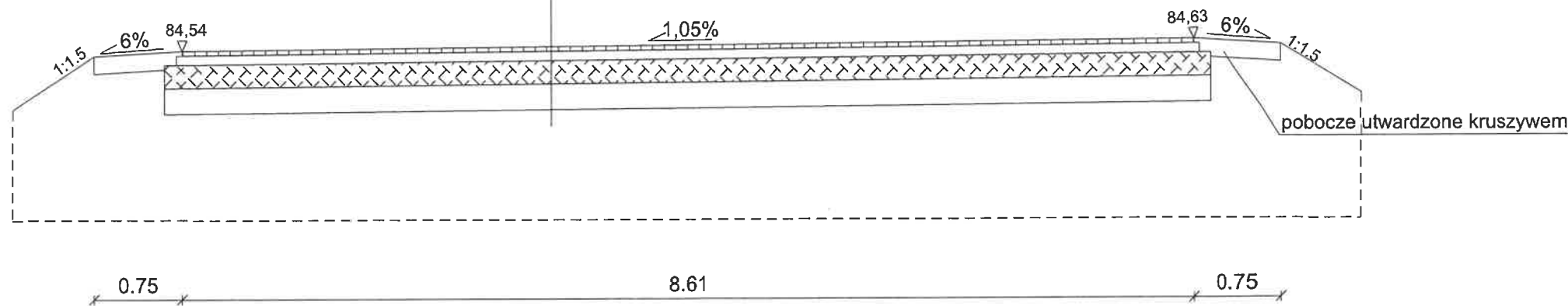


warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR2 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR2 gr. 8 cm zgodna z WT 2 2014
podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010
warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm
istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$ E2 min. 35 MPa



Uwaga: przekrój normalny w obrębie połączenia z drogą wojewódzką nr 412
zlokalizowany na odcinku zmiany spadku poprzecznego (rampy drogowej)
oraz w miejscu wyokrąglenia połączenia krawędzi jezdni łukami R8.

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 KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przedbojewice.			
Tytuł rysunku	Przekrój normalny A-A.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	26.03.2019 r.	Skala	1:50	Rys. nr 4