



1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S KR 3-4 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR 3-4 gr. 5 cm zgodna z WT 2 2014
3. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P KR 3-4 gr. 7 cm zgodna z WT 2 2014
4. podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010
5. warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm
6. warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 0,4/0,5 gr. 25 cm istniejące podłoże gruntowe zagęszczane do $I_s=1,0$ E2 min. 25 MPa

R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk Kłopot 15D, 88-110 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica			
Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej nr 150848C w miejscowości Janowice.			
Tytuł rysunku	Szczegół konstrukcyjny B.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14		15.11.2023 r.	
Projektant sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr KUP/0117/PWOD/11		15.11.2023 r.	
Data	15.11.2023 r.	Skala	1:10	Rys. nr 2