



- |   |
|---|
| 1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm     |
| 2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm       |
| 3. podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm gr. 20 cm                   |
| 4. warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2 o gr. 22 cm |
| 5. krawężnik najazdowy 15x22 cm                               |
| 6. ława z betonu C12/15, A=0,0525 m <sup>2</sup>              |
| 7. kostka betonowa gr. 8 cm układana na podsypce cem. piask.  |
| 8. podbudowa z betonu C/10 gr. 15 cm                          |
| 9. warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15 cm   |

<b>R-DROG Projektowanie i nadzór</b> <b>Rafał Młynarczyk</b> <b>ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław</b> <b>tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63</b>				
Inwestor	GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 150808C w miejscowości Sukowy.			
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			
Data	28.07.2020 r.	Skala	1:10	Rys. nr 6