



- | |
|---|
| 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 gr. 22 cm |
| 5. pobocze o szer. 0,75 m z kruszywa 0/31,5 mm |
| 6. istn. podłoże zagęszczone do $I_s=1,0$ E2 min. 35 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 KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 150808C w miejscowości Sukowy.			
Tytuł rysunku	Szczegół konstrukcyjny A.			
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 5