



- |   |
|---|
| 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    |

<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 wewnętrznej w miejscowości Witowiczki.				
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	09.07.2020 r.	Skala	1:10	Ark. nr 1	Rys. nr 6