



- |  |
|--|
| 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 ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR $\geq$ 20% o gr. 65 cm |
| 5. pobocze o szer. 0,75 m z kruszywa 0/31,5 mm   |

<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 INOWROCŁAW ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Radłówek.			
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	30.05.2019 r.	Skala	1:10	Rys. nr 5