



- | |
|--|
| 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 C 1,5/2 gr. 30 cm |
| 5. pobocze o szer. 0,75 m z kruszywa 0/31,5 mm |

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 WYRZYSK ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr G129327P w miejscowości Auguścin.			
Tytuł rysunku	Szczegół konstrukcyjny A.			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Rafał Młynarczyk <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/PWOD/14</small>			
Projektant sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Andrzej Piasecki <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr KUP/0117/PWOD/11</small>			
Data	18.11.2022 r.	Skala	1:10	Rys. nr 4