



- |  |
|--|
| 1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-2 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014                   |
| 2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1-2 gr. 5 cm zgodna z WT 2 2014                     |
| 3. podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010 |
| 4. warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 30 cm  |
| 5. istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$ E2 min. 25 MPa                               |
| 6. pobocze z kruszywa łamanego o gr. 15 cm   |

|   |  |       |      |               |
|---|--|-------|------|---------------|
| <b>R-DROG Projektowanie i nadzór</b><br><b>Rafał Młynarczyk</b><br><b>Kłopot 15D, 88-110 Inowrocław</b><br><b>tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63</b> |  |       |      |               |
| Inwestor  | GMINA KRUSZWICA<br>ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica  |       |      |               |
| Obiekt  | Rozbudowa drogi gminnej nr 150848C<br>w miejscowości Janowice.   |       |      |               |
| Tytuł rysunku   | Szczegół konstrukcyjny A.  |       |      |               |
| Projektant<br>branża<br>drogowa   | mgr inż. Rafał Młynarczyk<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej<br>drogowej nr KUP/0114/POOD/14                     |       |      | 15.11.2023 r. |
| Projektant<br>sprawdzający<br>branża<br>drogowa   | mgr inż. Andrzej Piasecki<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń<br>w specjalności drogowej nr KUP/0117/PWOD/11 |       |      | 15.11.2023 r. |
| Data  | 15.11.2023 r.  | Skala | 1:10 | Rys. nr 1     |