



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 łamanego C90/3 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, E2 min. 80 MPa
5. krawężnik najazdowy 15x22 cm
6. ława z betonu C12/15, A=0,0525 m <sup>2</sup>
7. kostka betonowa gr. 8 cm układana na podsypce cem. piask.
8. podbudowa z betonu C/10 gr. 15 cm
9. warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15 cm

<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 ulicy Wrzosowej w Grodztku.			
Tytuł rysunku	Szczegół konstrukcyjny B.			
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	08.11.2019 r.	Skala	1:10	Rys. nr 6