



- | |
|---|
| 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 o gr. 22 cm |
| 5. krawężnik najazdowy 15x22 cm |
| 6. łąwa z betonu C12/15, A=0,0525 m ² |
| 7. kostka betonowa gr. 6 cm układana na podsypce cem. piask. |
| 8. podbudowa z betonu C/10 gr. 10 cm |
| 9. warstwa ocinająca z piasku o gr. 20 cm |

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 KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica				
Obiekt	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Witowiczki.				
Tytuł rysunku	Szczegół konstrukcyjny montażu krawężnika betonowego oraz konstrukcja utwardzenia terenu w obrębie przystanku autobusowego.				
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 3	Rys. nr 6