



- |  |
|--|
| 1. kostka betonowa gr. 6 cm układana na podsypce cem. piasek. o gr. 3 cm |
| 2. podbudowa z betonu C8/10 gr. 12 cm                                    |
| 3. warstwa odcinająca z piasku o gr. 20 cm                               |
| 4. obrzeże betonowe 30x8 cm  |
| 5. ława z betonu C12/15 A=0,035m <sup>2</sup>                            |
| 6. istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$                  |

<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 drogi wewnętrznej w miejscowości Witowiczki.				
Tytuł rysunku	Szczegół konstrukcyjny montażu obrzeża betonowego oraz konstrukcja dościa do posesji.				
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 2	Rys. nr 6