



- |   |
|---|
| 1. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm układany na podsypce cem. piask. |
| 2. ława z betonu C12/15 A=0,05 m²   |
| 3. kostka betonowa gr. 8 cm układana na podsypce cem. piask. gr. 3 cm     |
| 4. podbudowa z betonu C8/10 gr. 20 cm                                     |
| 5. warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15 cm               |
| 6. warstwa odcinająca z piasku o gr. 15 cm                                |
| 7. istniejąca konstrukcja drogi wewnętrznej                               |

<b>Zakład Usług Technicznych</b> <b>Czesław Młynarczyk</b> <b>ul. gen. Taczaka 5, 88-300 Mogilno</b> <b>tel. 606 678 854, NIP 557-102-27-30</b>				
Inwestor	<b>MIASTO INOWROCŁAW</b> ul. Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Budowa parkingu przy ulicy Wojska Polskiego i Szarych Szeregów w Inowrocławiu.			
Tytuł rysunku	Szczegół - krawężnik najazdowy.			
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk <small>uprawnienia budowlane do projektowania            bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej            drogowej nr KUP/0114/POOD/14</small>			
Sprawdzający	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	18.12.2017 r.	Skala	1:10	Rys. nr 5