



- | |
|---|
| 1. opornik betonowy 12x25 cm układany na podsypce cem.-piask. |
| 2. ława z betonu C12/15, A=0,048 m ² |
| 3. istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia |
| 4. nawierzchnia drogi gminnej - konstrukcja typ A |

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 gminnej nr 150808C Sukowy - Chrosno - DP2586C.			
Tytuł rysunku	Szczegół konstrukcyjny montażu opornika betonowego.			
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	02.11.2021 r.	Skala	1:10	Rys. nr 8