

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS ROBÓT

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Lokalizacja i uzasadnienie celowości inwestycji
3. Opis stanu istniejącego
4. Opis stanu projektowanego
5. Projektowane oznakowanie drogi na czas budowy chodnika
6. Termin rozpoczęcia i zakończenia robót

Część rysunkowa

- Zał. nr 1 – Orientacja skala 1 : 10 000
- Zał. nr 2 – Oznakowanie robót – Schemat nr 3
poza obszarem zabudowanym skala 1 : 500
- Zał. nr 3 – Oznakowanie robót – Schemat nr 5a/b
na obszarze zabudowanym / poza obszarem zabudowanym skala 1 : 500
- Zał. nr 4 – Tablice F-8 bez skali

mgr inż. Zbigniew Kaczkowski 39-300 Mielec, ul. Wyszyńskiego 6B/7 nr upr. D-295/94 Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej do sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów		mgr inż. Agnieszka Kaczkowska 39-300 Mielec, ul. Wyszyńskiego 6B/7 nr upr. PDK/0068/PWOD/17 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
--	--	--	--