



roboty wykonane

roboty do wykonania

Ruch kolowy na remontowanym odcinku drogi będzie się odbywać wahadłowo i sterowany będzie sygnalizacją świetlną.  
Zaprojektowano sygnalizację sterowaną sygnalizatorami indukcyjnymi zamykającymi odcinek drogi o długości 750m, na którym ruch odbywać będzie się z prędkością max. 50 km/h.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170

S1

0-24

24 27

82 83

107 110

165 166

S2

82 83

107 110

165 166

T<sub>max</sub> = 166s

A-1

ist.

znaki istniejące

A-1

tycz.

znaki tymczasowe

**SMP**

Projekanci Sp. j.

ul. Promienna 57A/1

60-141 Poznań

www.smp.poznan.pl

email: biuro@smp.poznan.pl

tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644

NIP 773-271-248 REGON 301373359

Investor:

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich

ul. Wilczok 31, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 444

w m. Krotoszyn - ul. Sulmierzycka

Brano:

PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Matysik	WKP/0233/PCO/054	
Opracował	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/0233/PCO/054	
Opracował	inż. Mateusz Nogaj	7131/WOP/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	WKP/0233/PCO/054	

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny - etap 2

Nr

2.4

Nr umowy:

104/09.15/14

Data opracowania:

11/2014

Skala:

1:500