



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ZATWIERDZENIE Nr NI-D-18022.1 119.2022.76

Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu
w całości egzaminacyjną /po wprowadzeniu zmian.
Niniejszą organizację ruchu należy wprowadzić do dnia 30.06.23

Termin wprowadzenia opozycji jest możliwy zaledwie co najmniej na 7 dni przed wprowadzeniem energii do ruchu drogi.

Departament Energetyki i Wodociągów i Inżynieria Akumulacji
 14-17-17 Westmoreland ul. 14, Brighton 3, Towarzystwo 2012002

Do wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu należy zastosować znaki:

Piorowce - wielkość: T II
..... s typ kół.....
Pozdrowienia nadobnych i
szczęśliwych!

18 MAR 2022

z up. Marszałka Województwa
Kraków, 15.05.2018
Zastępcy Dyrektora Departamentu
Nieruchomości i Infrastruktury
dla Infrastruktury i Transportu Kolejowego

Wykonawca: Firma Usługowa MS 26-400 Przysucha, ul. Słazica 32 tel/ fax: 048 675 25 45 mobil: 0 509 024 080 e - mail: smaterek@o2.pl	Zamawiający: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14 00-048 Warszawa	Przedmiot opracowania: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275 w miejscowości Żerdź, gmina Przytyk	<table><tr><td colspan="4">Nazwa rys.</td></tr><tr><td colspan="4">STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</td></tr><tr><td>AUTORZY</td><td>IMIĘ I NAZWISKO</td><td>SPECJALNOŚĆ</td><td>NR UPRAWNIENI</td></tr><tr><td>Projektant</td><td>mgr inż. Szymon Materek</td><td>drogowa</td><td>MAZ/0021/PWOD/07</td></tr><tr><td>Opracował</td><td>mgr Andrzej Zabieglik</td><td></td><td></td></tr></table>	Nazwa rys.				STAŁA ORGANIZACJA RUCHU				AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	Projektant	mgr inż. Szymon Materek	drogowa	MAZ/0021/PWOD/07	Opracował	mgr Andrzej Zabieglik			Numer arkusza: 5
Nazwa rys.																								
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU																								
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI																					
Projektant	mgr inż. Szymon Materek	drogowa	MAZ/0021/PWOD/07																					
Opracował	mgr Andrzej Zabieglik																							
				Skala: 1:1000																				
				Data: Przysucha 2022 r.																				