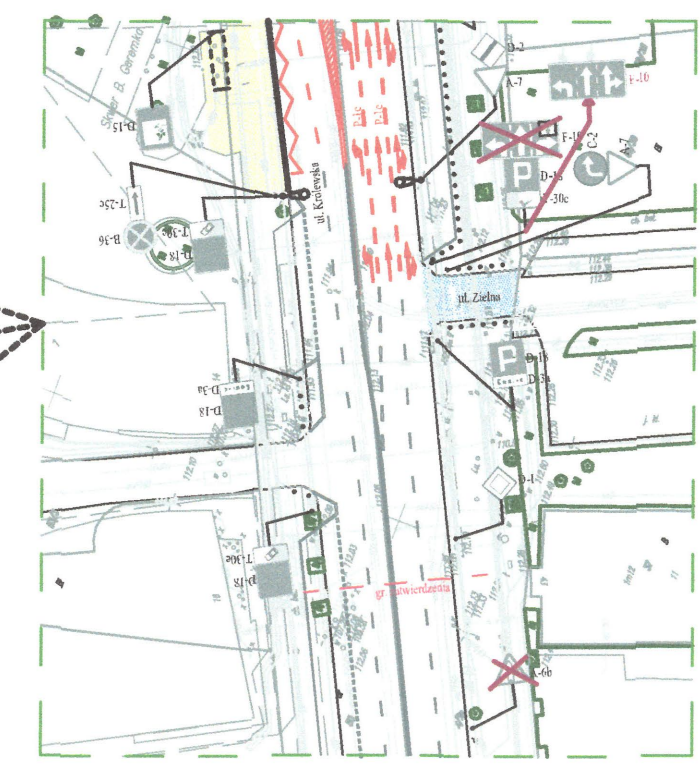


**BUDOWA NOWEGO  
SŁUPA TRAKCYJNEGO  
ZAMIĄST 2 SŁUPÓW  
KOLIDUJĄCYCH Z DR**

**UL. KRÓLEWSKA - UL. ZIELNA  
1:1000**



PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa  
ZATWIERDZENIE nr. 28/2022  
ZATWIERDZAM projekt stałej organizacji ruchu  
do wprowadzenia w terminie: 2022-12-18  
od ..... do .....  
w całości, z wyjątkiem zmian naniesionych  
w projekcie kolorem .....  
wraz z załącznikami .....  
i projektem sygnalizacji nr. ....  
Zawierdzenie dotyczy tematu położonego w pasie drogowym  
drog publicznych. Jednostka wprowadzająca organizację ruchu  
jest zobowiązana do zawiadomienia organu zarządzającego ruchem,  
zarządcy drogi oraz właściwego komendanta Policji o  
terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed  
dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Zatwierdzenie w zakresie skrajni  
ustawiacz z zachowaniem skrajni;  
w rozstawie 1,5-1,8 m  
i w odległości 1,5-1,8 m  
od innych elementów słupów.  
Zatwierdzenie ważne z przymem  
zł-se-7220-18-2024-350(350)  
z dnia 11 8 CZE 2022

z up. PREZYDENTA M. WARSZAWY  
Tomasz Dombi  
Dyrektor  
Biura Zarządzania Ruchem Drogowym

- LEGENDA**
- ISTN. OZNAKOWANIE PIONOWE
  - ISTN. OZNAKOWANIE POZIOME
  - PROJ OZNAKOWANIE PIONOWE
  - PROJ. OZNAKOWANIE POZIOME
  - OZNAKOWANIE PIONOWE DO LIKWIDACJI
  - ..... ISTN. SŁUPKI U-12c
  - ..... PROJ. SŁUPKI U-12c
  - ..... ISTN. WYGRODZENIE SEGMENTOWE
  - ..... PROJ. WYGRODZENIE SEGMENTOWE
  - SYGNALIZATORY
  - OZNAKOWANIE WG PROJEKTU  
ZATW. NR BM/10/22/18

Nazwa zadania		Opracowanie projektu na remont na skrzyżowaniu ulic Marszałkowska - Królewska	
Zamawiacz	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa		
Wykonawca	<b>SIEMENS</b> Siemens Mobility Sp. z o.o. ul. Żupnicka 11 03-821 Warszawa		
Nazwa opracowania			
Projekt organizacji ruchu na skrzyżowaniu ulic Marszałkowska - Królewska			
Typ opracowania			
Organizacja ruchu Rozwiązanie docelowe			
Publikacja	Imię i nazwisko	Pozycja	
Projektant	mgr inż. T. Rogalska	<i>Rogalska</i>	
Asystent projektanta	mgr inż. K. Popławski		
Data	Wersja	Format	Skala
03 2021	Inżynieria ruchu		1:500
			2