



**LEGENDA:**

- oznakowanie pionowe istniejące
- oznakowanie pionowe projektowane
- oznakowanie pionowe likwidowane
- oznakowanie pionowe do przestawienia
- oznakowanie poziome projektowane
- oznakowanie poziome do likwidacji
- wygradzenia U-12a istniejące
- wygradzenia U-12b istniejące
- słupki U-12c istniejące
- słupki U-12c projektowane
- żółta linia przystankowa (malowanie)
- "Baby" istniejące
- donice istniejące
- stojaki rowerowe istniejące
- ażyle prefabrykowane istniejące
- ażyle prefabrykowane projektowane
- wsporne progi zwalniające istniejące
- projektowane separatory U-25

**ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH**  
ul. Chmielna 120  
00-801 Warszawa

**INWESTYCJA**  
Kompleksowe opracowanie zmian w organizacji ruchu miejskich dla wyprzedzenia i uinnowanie Strefy Prągu na obszarze (strefy Prągu) w Warszawie

**INWESTOR**  
MASTO STOLCZANIE WARSZAWA

NR EKS:	16	SKALA:	1:500
Obszar:	Dzielnica Praga-Północ m. st. Warszawy		
Nazwa opracowania:	Projekt organizacji ruchu dla wyprzedzenia Strefy Prągu na obszarze Niestrzeżonego w Dzielnicy Praga - Północ m. st. Warszawy		
Odcinek:	Wal Międzyszyski - Saska		
Ulica:	ul. Lotaryńska		
Opracował zespół projektowy ZDM:	Agnieszka Piotrowska Krzysztof Przybysz Maciej Godes Krzysztof Wiśniewski		

**PRZEDEBNIA M. ST. WARSZAWY**  
ul. Bielutów 25C, codziennie od 8:00 do 18:00  
ZAWIADOMIENIE nr 28/OK/223 z 14.08.2023  
Wskazanie na rysunku planu w zakresie wyznaczonym na rysunku kolorem czerwonym

**MIĘDZYSZY**  
ul. Bielutów 25C, codziennie od 8:00 do 18:00  
ZAWIADOMIENIE nr 28/OK/221 z 14.08.2023  
Wskazanie na rysunku planu w zakresie wyznaczonym na rysunku kolorem czerwonym

**MICHEL KACIPIŃSKI**  
ul. Bielutów 25C, codziennie od 8:00 do 18:00  
ZAWIADOMIENIE nr 28/OK/222 z 14.08.2023  
Wskazanie na rysunku planu w zakresie wyznaczonym na rysunku kolorem czerwonym

**zup. PRZEDEBNIA M. ST. WARSZAWY**  
ul. Bielutów 25C, codziennie od 8:00 do 18:00  
ZAWIADOMIENIE nr 28/OK/223 z 14.08.2023  
Wskazanie na rysunku planu w zakresie wyznaczonym na rysunku kolorem czerwonym