



- LEGENDA:**
- oznakowanie pionowe istniejące
 - oznakowanie pionowe projektowane
 - oznakowanie pionowe likwidowane
 - oznakowanie pionowe do przestawienia
 - oznakowanie poziome istniejące
 - oznakowanie poziome projektowane
 - oznakowanie poziome do likwidacji
 - wygrozdenia U-12a istniejące
 - wygrozdenia 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
 - wyspowe progi zwalniające istniejące
 - projektowane separatory U-25

granica pasa drogowego	granica opracowania (łączy rysunek)
projektowana zielen	istniejąca droga jednokierunkowa
istniejąca droga jednokierunkowa	projektowana droga jednokierunkowa
istniejący krawężnik wysoki	projektowany krawężnik wysoki
istniejący krawężnik obniżony	projektowany krawężnik obniżony
projektowany krawężnik wysoki	projektowane żółte płytki z wypustkami

Investycja:	Kompleksowe opracowanie zmian w organizacji ruchu, w tym uporządkowania postoju, niezbędnych dla wprowadzenia i funkcjonowania Sreby Platynego Parkowania Niestrzeżonego, na południowym obszarze dzielnicy Mokotów m.st. Warszawy	
Investor:	MIASTO STOLECZNE WARSZAWA	
NR RYS.:	26C	SKALA: 1:500
Obszar:	Dzielnica Mokotów m.st. Warszawy	
Nazwa opracowania:	Projekt stałej organizacji ruchu	
Odcinek:	- ETAP IV -	
Obiekt:	Dąbrowskiego - Odyńca	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Pracki	
Projektował:	mgr inż. Paweł Buda	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kosinski	
Projektował:	inż. Paweł Tkacz	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Włacek	
Projektował:	inż. Danusz Twork	

PREZIDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
 pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
 ZATWIERDZENIE nr: ZR-OR-7221, 20.05.2025
 z przyswajaniem sygnalizacji świetlnej

2. up. PREZIDENT MIASTA WARSZAWY
 ul. Dąbrowskiego 10, 00-950 Warszawa
 ZATWIERDZENIE nr: 20.05.2025

mgr inż. Tomasz Pracki
 mgr inż. Paweł Buda
 mgr inż. Tomasz Kosinski
 inż. Paweł Tkacz
 mgr inż. Przemysław Włacek
 inż. Danusz Twork