




**LEGENDA:**




oznakowanie pionowe istniejące




oznakowanie pionowe projektowane




oznakowanie pionowe likwidowane




oznakowanie pionowe do zastąpienia




oznakowanie poziome istniejące




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



azyle prefabrykowane istniejące



azyle prefabrykowane projektowane



wyspy progi zwalniające istniejące



projektowane separatory U-25

granica pasa drogowego

granica opracowania (łączy rysunek)

miejsca możliwego parkowania zgodnego z przepisami, w których nie ma możliwości wyznaczenia miejsc postojowych

projektowana zieleni


istniejąca droga jednokierunkowa

projektowana droga jednokierunkowa

istniejący krawężnik wysoki

istniejący krawężnik obniżony

projektowany krawężnik wysoki

Inwestycja:	Kompleksowe opracowanie zmian w organizacji ruchu, na obszarze dzielnicy Włochy i Mokotów (Służewiec) m.st. Warszawy w zakresie wszystkich dróg publicznych wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego		
Inwestor:	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA		
Obszar:	NR RYS.: 	59B	SKALA: 1:500
Nazwa opracowania:	Dzielnica Mokotów i Włochy m. st. Warszawy		
Obiekt:	Koncepcja zmian w organizacji ruchu - ETAP III-		
Obiekt:	ul. Marynarska - ul. Konstruktorska		
Obiekt:	UL. POSTĘPU		
Projektował:	mgr inż. Dariusz Mościński		
Projektował:	mgr inż. Aleksander Pleszewicz		
Projektował:	inż. Maria Zarzycka		
Projektował:	inż. Sebastian Kucharski		
Projektował:	Paweł Magdziak		
Projektował:	audytor BRD, mgr inż. Piotr Jaskowski		
Projektował:	mgr inż. Paweł Rzeszutek		