



LEGENDA:

oznakowanie pionowe istniejące

oznakowanie pionowe projektowane

oznakowanie pionowe likwidowane

oznakowanie pionowe do przestawienia

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

wyspowa progi zwalniające istniejące

projektowane separatory U-25

| | | |
|---|---|-------------------------|
| <div><div></div>granica pasa drogowego</div> <div><div></div>granica opracowania (łączy rysunek)</div> <div><div></div>miejsca możliwego parkowania zgodnego z przepisami, w których nie ma możliwości wyznaczenia miejsc postojowych</div> <div><div></div>projektowana zieleń</div> <div><div></div>istniejąca droga jednokierunkowa</div> <div><div></div>projektowana droga jednokierunkowa</div> <div><div></div>istniejący krawężnik wysoki</div> <div><div></div>istniejący krawężnik obniżony</div> <div><div></div>projektowany krawężnik wysoki</div> | | |
| 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 | |
| | NR RYS.: <div>43</div> | SKALA: <div>1:500</div> |
| Obszar: | Dzielnica Mokotów i Włochy m. st. Warszawy | |
| Nazwa opracowania: | Koncepcja zmian w organizacji ruchu - ETAP III- | |
| Obiekt: | ul. Gładka - ul. Radarowa | |
| Obiekt: | UL. TAPICERSKA | |
| Projektował: | mgr inż. Dariusz Mościcki | |
| 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 | |