



projektowany 3-komorowy sygnalizator rowerowy o śr. soczewek 100mm z tabliczką do skrętu w prawo

projektowany 3-komorowy sygnalizator rowerowy o śr. soczewek 100mm z tabliczką do skrętu w lewo

Istniejące sygnalizatory rowerowe zamienić na 3-komorowe (4szt.) o śr. soczewek 100mm (4szt.)

LEGENDA

- B-9 pri oznakowanie pionowe projektowane
- oznakowanie poziome projektowane P-11(48,0m)
- oznakowanie poziome do likwidacji
- krawężnik obniżony "0"cm
- oznakowanie pasa rowerowego kolorem czerwonym z masy plastycznej chemoutwardzalnej
- nawierzchnia projektowana – kostka betonowa zgodna z sąsiednim fragmentem drogi rowerowej

Wydział Inżynierii Miejskiej

Projekt przejazdu rowerowego łączącego drogi rowerowe w pasach rozdzielu ul. Powstańców Śląskich z ul. Hallera we Wrocławiu

Opracował	Dnia	Skala	RYS.
Piotr Knapinski	lipcy 2012 r.	1:500	1