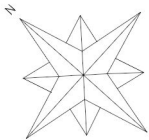


LEGENDA:

- proj. oznakowanie poziome
- istn. oznakowanie poziome
- istn. słupki oznakowania pionowego
- proj. słupki oznakowania pionowego
- istn. oznakowanie pionowe
- istn. oznakowanie pionowe do likwidacji
- proj. oznakowanie pionowe
- element znaku do likwidacji
- istn. wygradzenie U-12b
- proj. słupki U-12c
- istn. słupki U-12c
- proj. kontrapas dla rowerów
- proj. prefabrykowana wyspa kanalizująca
- istn. próg zwalniający
- proj. punktowe elementy odblaskowe z rozstawem co 1 m
- proj. chodnik z kostki betonowej szarej beton - 8 cm
- proj. przebudowa chodnika z kostki betonowej szarej beton - 8 cm
- proj. opornik 12x25 (światło istn.)
- proj. opornik 12x25 - (światło + 0 cm)
- istn. krawężniki
- element do likwidacji
- proj. żółte płytki sygnalizacyjne



Opracowanie dokumentacji projektowej dla infrastruktury rowerowej
realizowanej w ramach projektów z budżetu partycypacyjnego

Rys. 2	Projekt stałej organizacji ruchu - ul. Brzeska	skala 1:500
BPI BIURO PRAC INŻYNIERSKICH SP. Z O.O. 02-785 Warszawa, ul. Puszczyka 18a / 8 tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 641 72 23 www.bpi.waw.pl, e-mail: biuro@bpi.waw.pl		
zespół projektowy:	mgr inż. Marek Więckowski	podpis:
	mgr inż. Damian Kosz	
Warszawa, październik 2016		str. 9