


LEGENDA:

- granicz pasa drogowego
- proj. krawężnik
- proj. krawężnik wtopiony
- proj. obrzeże chodnikowe
- proj. krawężnik chodnika drogi rower.
- proj. sygnalizator (kolor czerwony)
- sygnalizator istniejący (kolor czarny)
- proj. chodnik
- proj. droga rowerowa
- proj. opaska, wyspa dzieląca (kostka granit.)
- proj. wyniesienie drogi
- istniejące granice ewidencyjne
- istniejące numery ewidencyjne działek
- proj. krawężnik peronowy typu "Kassel"
- istn. drzewo
- istn. zarośla i grupy roślinności
- petla ind. w naw. oraz licznik rowerów
- proj. płyty grozkowe (złote)
- proj. płyty rowkowe (białe)
- Oświetlenie/kolizje energetyczne:
- proj. słup oświetleniowy
- proj. kabel oświetleniowy
- istn. elementy do demontażu
- Signalizacja świetlna:
- proj. masz sygnalizacyjny
- proj. kabel sygnalizacyjny
- proj. studnia kablowa
- istn. elementy do demontażu

 Wykonawca RODEN RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O. ul. Lisa Kuli 9, 01-512 Warszawa tel. +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50	Projektant: MAGDALENA KOSCIŃSKA mgr inż. Piotr Karas mgr inż. Agnieszka Strzałysz mgr inż. Ryszard Zych mgr inż. Zdzisław Dziurka mgr inż. Agnieszka Strzałysz		Opis: Budowa drogi rowerowej wzdłuż Al. Jerozolimskich w Warszawie na odcinku od ul. ppłk M. Sokółowskiego "Grzymały" do Pl. Zawiszy		Skala: 1:500	Wzrost: 16-30	PZT-01	Wzrost: 1 z 3
	Opis: Budowa drogi rowerowej wzdłuż Al. Jerozolimskich w Warszawie na odcinku od ul. ppłk M. Sokółowskiego "Grzymały" do Pl. Zawiszy							
Projekt budowlany								
Projekt zagospodarowania terenu								