



LEGENDA:

- projektowany ciąg pieszo rowerowy
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowany/przebudowywany chodnik
- istniejąca ścieżka rowerowa
- istniejący chodnik
- istniejący ciąg pieszo-rowerowy
- projektowany pas zieleni
- projektowane oznakowanie poziome
- projektowane parkingi dla rowerów
- pas dla rowerów wyznaczony w jezdni – oznakowanie poziome
- projektowane miejsca parkingowe
- projektowany/regulowany rów
- ul. Prusa proj. wg. odrębnego opracowania
- ciąg pieszo-row. proj. wg. odrębnego opracowania

- stłup nr 59 proj. stłup elektroenergetycznej linii napowietrznej nn + linią napowietrzną oświetleniową + oprawa oświetleniowa na wysięgniku
- istn. stłup elektroenergetycznych linii napowietrznych nn do demontażu
- proj. linie napowietrzne elektroenergetyczne i oświetleniowe nn
- istn. linie napowietrzne elektroenergetyczne i oświetleniowe nn do demontażu lub przełożenia

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Investor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300
	Nazwa zadania:		Branża:
	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI		ELEKTRYCZNA
	Tytuł rysunku:		Skala:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE		1:500	
Projektował:		Podpis:	Data:
branża elektryczna		mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12	
Sprawdził:		Podpis:	Nr rysunku:
branża elektryczna		mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/POOE/10	
		06.2017	
		3.7 (PZT 2.9)	