



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
- slup nr 59  
proj. slup elektroenergetycznej linii napowietrznej nn  
+ linia napowietrzna oświetleniowa  
+ oprawa oświetleniowa na wysięgniku
- istn. slup elektroenergetycznych linii napowietrznych nn do demontażu
- proj. linie napowietrzne elektroenergetyczne i oświetleniowe nn
- istn. linie napowietrzne elektroenergetyczne i oświetleniowe nn do demontażu lub przełożenia

UWAGA: Podczas realizacji prac budowlanych należy zwrócić uwagę na rozdział sieci rozdzielczej i sieci oświetleniowej.

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Inwestor:		
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300		
					
	Nazwa zadania:		Branża:		
	Tytuł rysunku:		Skala:		
Projektował: branża elektryczna		Podpis:		Data:	
Sprawdził: branża elektryczna		Podpis:		Nr rysunku:	