



- 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
- słup nr 59  
proj. słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nn + linią napowietrzną oświetleniową + oprawa oświetleniowa na wysięgniku
- x — x — x —  
istn. słup elektroenergetycznych linii napowietrznych nn do demontażu
- — —  
proj. linie napowietrzne elektroenergetyczne i oświetleniowe nn
- x — x —  
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
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Tytuł rysunku:		Skala:
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE		1:500
	Projektował:	mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12	Podpis:
	Sprawił:	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/POOE/10	Data: 06.2017
Nr rysunku:			3.9 (PZT 2.12)