



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
- + linia napowietrzna oświetleniowa
- + oprawa oświetleniowa na wysięgniku
- istn. słup 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.

Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	Jednostka projektowa:	Inwestor:	
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300	
	Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEZEK ROZOWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI	
	Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE	
	Projektował: branża elektryczna	mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12	Podpis:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	Sprawdził: branża elektryczna	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz POL/0154/POOE/10	Podpis:
			Nr rysunku: 3.5 (PZT 2.8)