



**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 60 do 63      istn. słup oświetleniowy do przestawienia

● 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.

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa:	Investor:
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJĄ 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 - SIĘCI ELEKTRYCZNE	1:500
Projektował:	Podpis:
mgr inż. Daniel Filipowicz	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz
branża elektryczna	branża elektryczna
WAM0096/PWOE/12	PDU0154/PDOE/10
Data:	Nr rysunku:
05.2018	3.3 (PZT 2.3)