



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	
Jednostka projektowa:	Investor:
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-400 WĘGORZEWÓ	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI
Branża: ELEKTRYCZNA	
Skala: 1:500	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE	
Projektował: branża elektryczna	mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12
Podpis: _____	
Data: 05.2018	
Sprawił: branża elektryczna	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz POL/0154/POOE/10
Podpis: _____	
Nr rysunku: 3.6 (PZT 2.9)	