



- 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 60 do 63 istn. slup oświetleniowy do przestawienia
- slup nr 59 proj. slup elektroenergetycznej linii napowietrznej nn + linią napowietrzną oświetleniową + 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

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa:	INWESTOR:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWÓ	MIASTO OSTROW MAZOWIECKA UL. 3 MAJAJ 66 07-300	
Nazwa zadania:	BRANŻA:	
BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTROW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku:	Skala:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE	1:500	
Projektował: branża elektryczna	Podpis:	Data:
mgr inż. Daniel Filipowicz WAM0096/PW0E/12		06.2017
Sprawił: branża elektryczna	Podpis:	Nr rysunku:
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDU0154/PO0E/10		3.3 (PZT 2.3)