



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 75 - 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

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEW		MIASTO OSTROW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 86 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:	
SZKIC - SIĘĆ ELEKTRYCZNA		1:500	
Projektował:		Data:	
mgr inż. Daniel Filipowicz branża elektryczna WAM0009PW0E12		08.2017	
Sprawdził:		Nr rysunku:	
mgr inż. Marcin Grzesiekiewicz branża elektryczna POL0154POE10		3.14 (PZT 2.2)	

