













	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 59
 proj. slup elektroenergetycznej linii napowietrznej nn
 + linia napowietrzna oświetleniowa
 + 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

UWAGA: Podczas realizacji prac budowlanych należy zwrócić uwagę na rozdział sieci rozdzielczej i sieci oświetleniowej.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	Jednostka projektowa:		Inwestor:	
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEC		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300	
				
	Nazwa zadania:		Branża:	
	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRĄZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI		ELEKTRYCZNE	
	Tytuł rysunku:		Skala:	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE		1:500	
	Projektował: branża elektryczna		Podpis:	
mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12		Data: 05.2018		
Sprawdził: branża elektryczna		Podpis:		
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PD01/154/PWOE/10		Nr rysunku: 3.10 PZT		