


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 + linią napowietrzna oświetleniową + 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				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Inwestor:	
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJĄ 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
	Tytuł rysunku:	SZKIC - SIĘCI ELEKTRYCZNE		Skala: 1:500
Projektował: branża elektryczna	mgr inż. Daniel Piłpiewicz WAM/0096/PWOE/12		Podpis: Data: 06.2017	
Sprawdził: branża elektryczna	mgr inż. Marcin Grzesikiewicz PDL/0154/POE/10		Podpis: Nr rysunku: 3.22 (PZT 2.12)	