



- 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

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 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
	Tytuł rysunku:	SZKIC - SIECI ELEKTRYCZNE		Skala: 1:500
	Projektował: branża elektryczna	mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12	Podpis:	Data: 06.2017
Sprawdził: branża elektryczna	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/POOE/10	Podpis:	Nr rysunku: 3.16 (PZT 2.7)	