



- 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-rów. proj. wg. odrębnego opracowania

Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Investor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEW		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
	Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE
	Projektował:		mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12
Sprawdził:		Podpis:	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/POOE/10
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Skala:		1:500	
Data:		06.2017	
Nr rysunku:		3.4 (PZT 2.7)	