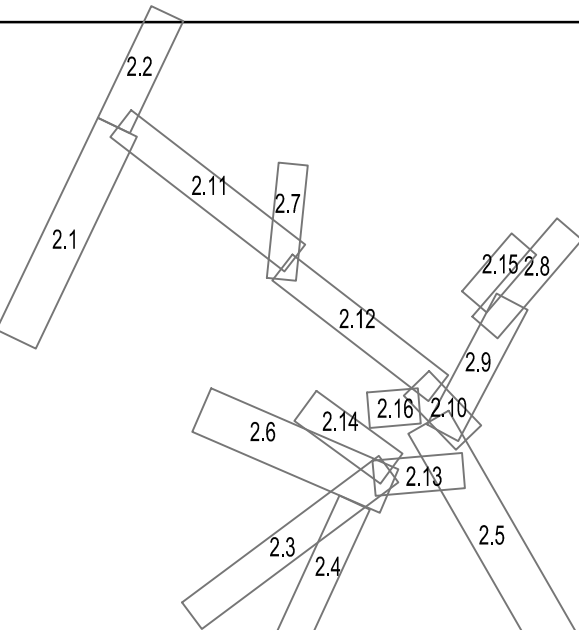


- LEGENDA:
- projektowany ciąg pieszo rowerowy
 - projektowana ścieżka rowerowa
 - projektowany/przebudowywany chodnik
 - istniejąca ścieżka rowerowa
 - istniejący chodnik
 - istniejący ciąg pieszo-rowerowy
 - projektowany pas zieleni
 - projektowane oznakowanie poziome
 - projektowane parkingi dla rowerów
 - 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



Stadium 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:		Branża:
	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI		ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:		Skala:	
SZKIC - SIECI ELEKTRYCZNE		1:500	
Projektował:		Data:	
mgr inż. Daniel Filipowicz branża elektryczna WAM/0096/PWOE/12		06.2017	
Sprawdził:		Nr rysunku:	
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz branża elektryczna PDL/0154/POOE/10		3.21 (PZT 2.12)	