



2.1

2.2

2.7

2.12

2.15

2.8

2.9

2.10

2.13

2.5

2.4

2.3

2.6

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 napowietrzną z oświetleniem

+ 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

Jednostka projektowa:

ROAD CONCEPT RENATA KOZAK  
UL. SIENKIEWICZA 21  
11-600 WĘGORZEWÓ

road  
concept

Investor:

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:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE

Skala:

1:500

Projektował:

mgr inż. Daniel Filipowicz  
WAM/0096/PWOE/12

Podpis:

Sprawił:

mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz  
POL/0154/POOE/10

Podpis:

Data:

06.2017

Nr rysunku:

3.6 (PZT 2.9)