

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



REWITAL PROJEKT DANIEL BZOWSKI

ul. Wileńska 29/8, 56-400 Oleśnica

NIP: 753-207-60-88

Tel. 604 561 233

e-mail: d.bzowski@wp.pl

Przedmiot opracowania: Budowa ścieżki rowerowej - odcinek G1

W ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy ścieżek rowerowych oraz częściowego oświetlenia na terenie Miasta Czarnków, Gminy Czarnków i Gminy Lubasz"

STADIUM: projekt wykonawczy

TEMAT: zastępcza organizacja ruchu

LOKALIZACJA/ADRES dz. nr 209/1 obr. Śmieszkowo, dz. nr 3010, 2389 obr. Czarnków

INWESTOR: Powiat Czarnkowsko - Trzcianecki, ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków, NIP: 763-20-92-218

Branża	Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Drogowa	Projektant	Mgr inż. Robert Rybka	272/DOŚ/10	
Drogowa	Opracował	Mgr inż. Daniel Bzowski	-	

30 września 2015

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

A. STRONA TYTUŁOWA

B. OPIS PROJEKTU

1. Podstawa opracowania,
2. Przedmiot opracowania,
3. Stan istniejący,
4. Projektowana organizacja ruchu zastępczego,

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

B. OPIS PROJEKTU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa o wykonanie prac projektowych.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500.
- Orientacja 1:10 000.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 - tekst jednolity z późn. zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. Nr 75, poz. 690 wraz ze zmianami rozporządzenia, z dnia 7 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 1156) oraz z późn. zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r. Nr 120, poz. 1133 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 1999 nr 43 poz. 430 ze zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177 z 2003 r. poz. 1729).
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dn. 3.07.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu Drogowego i warunków ich

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa stanowiąca podstawę formalno-prawną oraz techniczną do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej budowę ścieżek rowerowych na terenie Miasta Czarnków, Gminy Czarnków i Gminy Lubasz.

3. STAN ISTNIEJĄCY

Teren zlokalizowany jest na . nr 209/1 obr. Śmieszkowo, dz. nr 3010, 2389 obr. Czarnków.

Aktualne zainwestowanie to tereny zieleni, droga powiatowa. W sąsiedztwie znajduje się osiedle domków jednorodzinnych.

Dojazd do opracowywanego terenu zapewnia droga powiatowa.

Ukształtowanie terenu urozmaicone licznymi pochyleniami.

4. PROJEKTOWANA ORGANIZACJA RUCHU ZASTĘPCZEGO

Projekt organizacji ruchu zastępczego odnosi się do robót w pasie drogi powiatowej w miejscowości Śmieszkowo i Czarnków. Na etapie wykonywania robót budowlanych ruch pieszych prowadzony będzie poza terenem budowy.

Do oznakowania robót w pasie dróg powiatowych przewiduje się zastosowanie znaków pionowych z grupy wielkości „duże”, pokrytych folią odblaskową 2-go typu.

Wygrodzenie i zabezpieczenie miejsca robót budowlanych przewidziano przy pomocy typowych urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, t. j. zapór drogowych U-20c oraz tablic kierujących U-21a i U-21b (pokrytych folią odblaskową 2-go typu).

Dodatkowo zastosowano znaki B-41 oraz A-12c, A-14, B-33.

5. UWAGI KOŃCOWE

Oznakowanie i zabezpieczenie miejsca robót przedstawiono na rysunkach plany sytuacyjno-wysokościowego w skali 1:500.

Realizacja zadania przewidziana jest w okresie 2016-2017.

W trakcie realizacji robót inwestora i wykonawcę robót obowiązują ustalenia i warunki techniczne, zawarte w zatwierdzonym projekcie i uzgodnieniach.