

**Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c.**  
**38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1 p.308 tel/fax. (013) 46 38 541**

## ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Inwestor : **Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku**  
**ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk**

Tytuł Projektu: **Przebudowa drogi gminnej nr 118408 (ul. Zdrojowa) w km 1+642 – droga drogi 2+317 polegająca na remoncie istniejącego chodnika w m. Polańczyk**

W RAMACH ZADANIA:

**„UTWORZENIE SZLAKU UZDROWISKOWEGO Z BUDOWĄ DWÓCH PIJALNI WÓD MINERALNYCH I CENTRUM INFORMACJI UZDROWISKOWEJ W POLAŃCZYKU”**

Adres inwestycji: pow. leski, gm. Solina, ob. Polańczyk dz. 94, 98/21, 97/3, 31/13, 31/8

<b>bid</b> <b>SANOK</b> <b>Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c.</b> 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1/308, tel./fax (013) 46 38 541		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Tarapacki upr. K-64/01	<i>mgr inż. Piotr Tarapacki</i> upr. bud. do projektowania z ograniczeń w specjalności konstr. ogólnobudowlanej 38-500 Sanok, ul. Al. Wolności 4/21
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Radwański upr. 37/03	<i>mgr inż. Wojciech Radwański</i> upr. bud. do projektowania z ograniczeń w specjalności konstr. ogólnobudowlanej 38-500 SANOK, S. ROŻE MAŁE - 4 tel. 013 46 38 541 Nr ew. 37/2003
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Ziemiański	

Spis zawartości :

1. Dokumenty ogólne

- 1.1. Orientacja.....
- 1.2. Wypis z rejestru gruntów.....
- 1.3. Kopia mapy ewidencji gruntów.....
- 1.4. Decyzje o nadaniu upr. budowlanych i zaświadczenia o wpisie do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.....

2. Część opisowa

- 2.1. Opis techniczny ogólny.....
- 2.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych i sposób ich wykonania.....

3. Część rysunkowa

- 3.1. Plan sytuacyjny – skala 1:500.....
- 3.2. Przekrój typowy – skala 1:50.....

Sanok, lipiec 2016r.

## 2. Część opisowa

### 2.1. Opis techniczny ogólny

#### 2.1.1. Przedmiot, podstawa, zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi gminnej nr 118408 (ul. Zdrojowa) w km 1+642 – 2+317 polegająca na remoncie istniejącego chodnika w m. Polańczyk.

Inwestorem jest :

Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku  
ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk

Podstawą opracowania są:

- wizja lokalna,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa,
- Dz. U. nr 43 z dnia 14.05.1999r z późn. zm. - „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”,
- Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym,
- Literatura techniczna.

Zakres opracowania obejmuje rysunki konstrukcyjne i opis wykonania budowy.

Celem budowy jest stworzenie odpowiednich warunków poruszania się pieszych i pojazdów na przedmiotowym odcinku drogi gminnej.

#### 2.1.2. Lokalizacja i usytuowanie

Przedmiotowy odcinek drogi znajduje się na terenie miejscowości Polańczyk, początek to km 1+642 (okolice ostatnich zabudowań), a koniec to km 2+317 – okolice parkingu.

#### 2.1.3. Dane techniczne:

- szerokość remontowanego chodnika: 3.00-4.00,
- długość projektowanego odcinka: 675m,

#### 2.1.4. Stan istniejący i projektowany

W stanie obecnym przedmiotowy chodnika ma szerokość jezdni 3.00-4.00m o nawierzchni bitumicznej. Projekt przewiduje frezowanie istniejącej nawierzchni i wbudowanie nowej nawierzchni chodnika.



## 2.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych i sposób ich wykonania

### 2.2.1. Przekrój poprzeczny:

chodnika - 2.0% w kierunku jezdni.

### 2.2.2. Konstrukcje nawierzchni

Konstrukcje nawierzchni zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie dla:

Chodnika:

#### WARIANT I

- kostka brukowa betonowa 20x10x8cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm,
- frezowanie ist. nawierzchni z b/a, śr. 3cm

#### WARIANT II

- nawierzchnia z betonu asfaltowego, gr. 5cm
- frezowanie ist. nawierzchni z b/a, śr. 3cm

### Zjazdy

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm,
- frezowanie ist. nawierzchni z b/a, śr. 3cm

Krawężniki chodnika planuje się wykonywać z prefabrykatów betonowych wibroprasowanych 15x30x100, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm, i ławie betonowej z oporem gr. 15cm; obrzeża z elementów betonowych 8x30x75 ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej gr. 10cm.

### 2.2.3. Odwodnienie

Wzdłuż remontowanego chodnika należy wykonać ściek drogowy.

Woda z projektowanego ścieku kierowana będzie do projektowanych wpustów ulicznych połączonych z istniejącą kanalizacją deszczową.

### 2.2.4. Organizacja ruchu

Nie planuje się wprowadzania zmian do istniejącej organizacji ruchu.

mgr inż. Piotr Tarapacki  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej  
58-500 Sanok, ul. Al. Woj. Polskie 4/21  
tel. (13) 4641507 k.w. K. 5414