

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

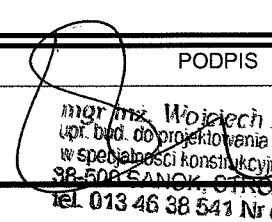
ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Inwestor : **Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne,
ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne**

Tytuł Projektu: „Remont drogi leśnej „Nr 2 Stebnik – Granica Państwa” o nr inw. 242/254 w
km - 0+714 – 0+914

Adres inwestycji: powiat bieszczadzki, gm. Ustrzyki Dolne,

nr ewid. 757,obręb 0014 Krościenko
nr ewid. 744/3,obręb 0014 Krościenko

bid SANOK Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c. 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1/308, tel./fax (013) 46 38 541		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT br. drogowa	mgr inż. Wojciech Radwański upr. 37/03	 mgr inż. Wojciech Radwański upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 38-500 SANOK, OTROČE NPALE 74 tel. 013 46 38 541 Nr ew. 37/2003

Spis zawartości :

1. Dokumenty ogólne
- 1.1. Kopia mapy ewidencyjnej
- 1.2. Wypis z rejestru gruntów
- 1.3. Uprawnienia projektantów i zaświadczenia z PIIB
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, listopad 2021

2. Część opisowa

2.1. Opis techniczny ogólny

2.1.1. Przedmiot, podstawa, zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont drogi leśnej Stebnik.

Inwestorem jest Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne, ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne

Podstawą opracowania są:

-wizja lokalna i pomiary w terenie,

-Dz. U. nr 43 z dnia 14.05.1999r - „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”,

-Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym i literatura techniczna,

Zakres opracowania obejmuje rysunki konstrukcyjne i opis wykonania remontu.

Celem remontu jest stworzenie odpowiednich warunków dla pojazdów przewożących drewno.

2.1.2. Lokalizacja i usytuowanie

Przedmiotowy odcinek drogi znajduje się na terenie gm. Ustrzyki Dolne, obręb Krościenko położony jest w całości na terenach leśnych.

2.1.3. Dane techniczne przebudowywanej drogi:

-kategoria ruchu KR1,

-prędkość projektowa 30km/h,

-szerokość jezdni 3.50m,

-szerokość poboczy 0.75m,

-długość przebudowywanych odcinków drogi ok 200mb

odcinek 0+714 – 0+914

2.1.4. Stan istniejący i projektowany

W stanie obecnym przedmiotowa droga ma jezdnię o szerokości 3.5m. Jezdnia ma nawierzchnię bitumiczną wymagającą natychmiastowego remontu – posiada liczne ubytki. Wzdłuż drogi usytuowane są rowy przydrożne.

2.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów i

sposób ich wykonania.

2.2.1. Droga w planie

Odcinek remontowanej drogi składa się z odcinków prostych i łuków kołowych, przebieg drogi zostanie zachowany.

2.2.2. Przekrój poprzeczny i podłużny

Spadek poprzeczny jezdni zaprojektowano na 2.0%, spadek poboczy 6.0%. Niweleta jezdni zostanie zachowana.

2.2.3. Sposoby naprawy nawierzchni

Remont drogi:

-w-wa ściernalna z betonu asfaltowego, gr. 5cm

-w-wa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 8cm

pobocze:

- kliniec, gr. 13cm

2.3. Odwodnienie

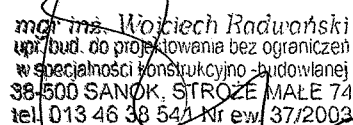
Odwodnienie jezdni jest zapewnione poprzez istniejące rowy przydrożne – nie ulegnie zmianie. Istniejące rowy należy oczyścić.

2.4. Infrastruktura podziemna i naziemna

Nie stwierdzono żadnych urządzeń uzbrojenia terenu.

2.5. Inwentaryzacja przyrodnicza

Na przedmiotowym odcinku remontowanej drogi w granicach objętych zadaniem inwestycyjnym nie stwierdzono występowania zagrożonych wyginięciem, objętych ochroną lub cennych gatunków roślin i zwierząt.


mgr inż. Wojciech Radwański
upr./bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
38-500 SANOK, STROŻE MAŁE 74
tel. 013 46 38 544 Nr ew. 37/2003