

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

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

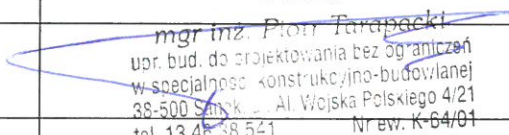
Inwestor :

GMINA KOMAŃCZA
Komańcza 166, 38-543 Komańcza

Tytuł Projektu:

Remont drogi na dz. ewid. nr 148/3 i 149/5 w m. Smolnik o długości 0.141km

Adres inwestycji: pow. sanocki, gm. Komańcza, dz. 148/3, 149/5 ob. Smolnik

bidSANOK 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. Piotr Tarapacki upr. K-64/01	 mgr inż. Piotr Tarapacki upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 38-500 Sanok Al. Wojska Polskiego 4/21 tel. 13 46 38 541 Nr ew. K-64/01
ASYSTENT PROJ. br. drogowa		

Spis zawartości :

1.Opis techniczny

1.1.Opis techniczny ogólny

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

2.Część rysunkowa

2.1.Plan sytuacyjny – skala 1:1000

2.2.Przekrój typowy – skala 1:50

Sanok, sierpień 2021r.

1. Opis techniczny

1.1. Opis techniczny ogólny

1.1.1 Przedmiot, podstawa, zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu drogi na dz. ewid. nr 148/3 i 149/5 w m. Smolnik o długości 0.141km

Inwestorem jest Gmina Komańcza, Komańcza 166, 38-543 Komańcza.

Podstawą opracowania są:

- wizja lokalna i pomiary w terenie,
- mapa sytuacyjna,
- „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”, Dz. U. nr 43 z dnia 14.05.1999r. z późn. zm.
- 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 poruszania się pieszych i pojazdów po przedmiotowej drodze.

1.1.2 Lokalizacja i usytuowanie

Przedmiotowa droga znajduje się na terenie m. Smolnik na obszarze luźno zabudowanym budynkami o charakterze zagrodowym, w pobliżu miejscowego Kościoła.

1.1.3 Dane techniczne:

- Klasa drogi: D
- kategoria ruchu: KR1,
- długość przedmiotowego odcinka drogi: $0.165+0.030=0.195\text{km}$,
- proj. szerokość jezdni: 3.00-6.00m,
- proj. nawierzchnia jezdni: AC,
- proj. szerokość poboczy: 2x0.50m
- proj. nawierzchnia poboczy: mieszanka kruszywa łamanego,
- prędkość projektowa: 30km/h.

1.1.4 Stan istniejący i projektowany

W stanie obecnym przedmiotowy odcinek drogi ma nawierzchnię żwirową. Planuje się remont drogi polegający na wbudowaniu konstrukcyjnych nawierzchni jezdni i poboczy.

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

1.2.1 Droga w planie

Odcinek przedmiotowej drogi składa się odcinków prostych i łuków kołowych.

1.2.2 Przekrój poprzeczny i podłużny

Spadki podłużne remontowanej drogi zostaną dostosowane do istniejących spadków podłużnych. Spadek poprzeczny planuje się jednostronny w kierunku ist. nachylenia terenu.

1.2.3 Konstrukcje nawierzchni

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

1. Jezdni

- w-wa ścieralna z AC gr. 4cm,
- w-wa wiążąca z AC gr. 5cm,
- w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20cm,

2. Poboczy

- mieszanka kruszywa łamanego gr. 10cm,

1.2.4 Odwodnienie

Odwodnienie drogi odbywać się będzie powierzchniowo w otaczający teren.

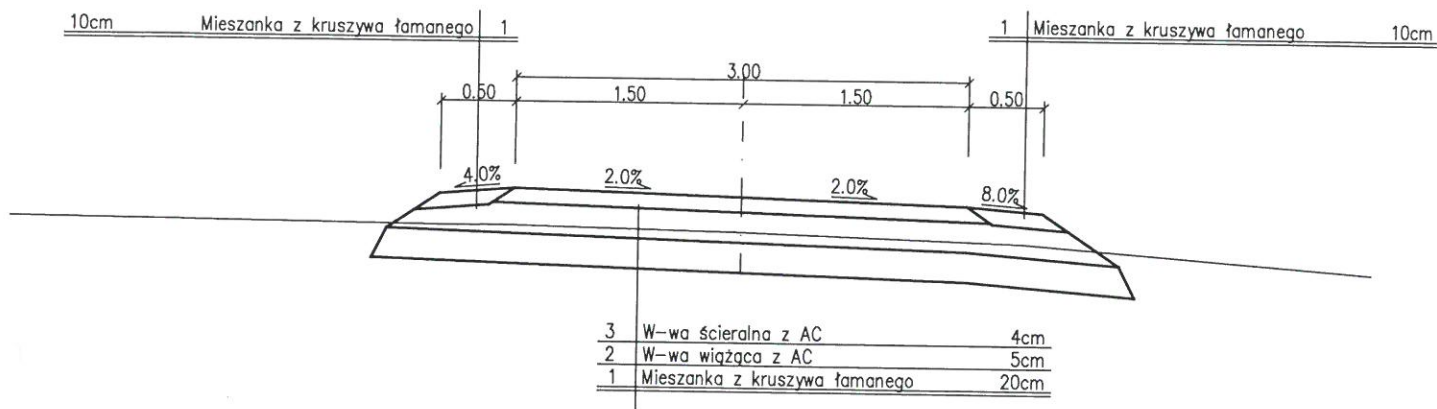
1.2.5 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

Nie dotyczy,

1.2.6 Zieleń.

Nie dotyczy,

mgr inż. Piotr Tarapacki
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
38-500 Sanki, ul. Al. Wojska Polskiego 4/21
tel. 13 46 38 541 Nr ew. K-64/01



bid SANOK Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c. 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1/308, tel./fax (013) 46 38 541			
Inwestor: GMINA KOMAŃCZA Komańcza 166, 38-543 Komańcza			
Nazwa obiektu: Remont drogi na dz. ewid. nr 148/3 i 149/5 w m. Smolnik o długości 0.141km			
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Piotr Tarapacki nr upr.: K-64/01	Podpis: <i>Tarapacki</i>	Skala: 1:50
Weryfikator: branża drogowa		Podpis:	Data: 09.2021
Opracowujący:		Podpis:	Numer rysunku: 2
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY			

