

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 :

POWIAT BIESZCZADZKI
ul. Belska 22, 38-700 Ustrzyki Dolne

Nazwa Projektu:

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2296R USTJANOWA-
DASZÓWKA-CZARNA O DŁ. OK. 1.8 KM W M. CZARNA DOLNA**

Inwestycja położona na działkach: 3, 79, 105 w m. Czarna Dolna

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	mgr inż. Piotr Tarapacki upr. K-64/01	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Radwański upr. 37/03	

Spis zawartości :

1. Dokumenty ogólne	
1.1. Mapa orientacyjna – skala 1:10000.....	1
1.2. Kopia mapy ewidencyjnej.....	2
1.3. Wypisy z ewidencji gruntów.....	4
2. Część opisowa	
2.1. Opis techniczny ogólny.....	5
2.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych i sposób ich wykonania.....	6
3. Część rysunkowa	
3.1. Plan sytuacyjny - skala 1:1000.....	7
3.2. Przekrój typowy - skala 1:100.....	9

Sanok, lipiec 2017

2. Część opisowa

2.1. Opis techniczny ogólny

2.1.1. Przedmiot, podstawa, zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi powiatowej Nr 2296R Ustjanowa-Daszówka-Czarna o dł. ok. 1.8 km w m. Czarna Dolna.

Podstawa opracowania:

- plan sytuacyjno – wysokościowy - skala 1:500,
- 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.

Celem opracowania jest poprawienie warunków dla poruszania się pojazdów wzdłuż drogi powiatowej.

2.1.2. Lokalizacja i usytuowanie

Przedmiotowy odcinek drogi znajduje się w m. Czarna Dolna, początek zlokalizowany jest na moście nad Potokiem Czarny, koniec natomiast przy skrzyżowaniu z drogą gminną przy ostatnich zabudowaniach w miejscowości.

2.1.3. Dane techniczne:

Dane techniczne:

- klasa drogi: L,
- długość drogi : 1.8km,
- szerokość jezdni : 2x2.50m,
- szerokość poboczy: 2x0.75m,
- odwodnienie: za pomocą rowów przydrożnych.

2.1.4. Stan istniejący i projektowany:

W obecnym stanie droga powiatowa ma zniszczoną nawierzchnię bitumiczną wymagającą natychmiastowej naprawy.

Przebudowa polegać będzie na wykonaniu nowych warstw bitumicznych i ulepszeniu poboczy kruszywem z powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową.

Rowy przydrożne wraz z przepustami zostaną oczyszczone. Nawierzchnia na zjazdach z drogi zostanie wyremontowana.

Na istniejących przystankach autobusowych zostanie wykonany peron dla pieszych – o nawierzchni z kostki betonowej.

Ilość wód opadowych z obszaru pasa drogowego i zasadniczy sposób ich odprowadzenia do odbiorników nie ulegnie zmianie. Wody opadowe pochodzące z powierzchni proj. jezdni nie wymagają podczyszczania zgodnie z §21 rozporządzenia w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 1800 z 2014r.).

Inwestycja spełnia wymogi decyzji środowiskowej.

Cała inwestycja zostanie zrealizowana wyłącznie na działce inwestora.

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

2.2.1. Droga w planie

Odcinek przebudowywanej drogi składa się z odcinków prostych i łuków kołowych.

2.2.2. Przekrój poprzeczny:

Zaprojektowano przekrój drogi :

- na odcinku prostym daszkowy o spadku 2%
- na łuku jednostronny o spadku od 2 – 7%.

2.2.3. Konstrukcje nawierzchni:

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

1. Jezdni:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC gr. 5cm,
 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC gr. 9cm,
2. Poboczy
 - kruszywo łamane gr. 15cm,
 - powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową.

2.2.4. Zieleń

Nie dotyczy.

2.2.5. Organizacja ruchu

Nie planuje się wprowadzania zmian do istniejącej organizacji ruchu.