

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI II, zadanie 4.

**Wykonanie nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej „Sitaszki Gościniec” w m. Sitnica.
Zadanie realizowane w ramach Funduszu Sołeckiego.**

Wykonanie nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej „Sitaszki Gościniec ” w m. Sitnica o długości 60 m, na terenie gminy Biecz, w powiecie gorlickim, w województwie małopolskim. Inwestycja obejmuje działkę o nr ewid. 1322 w m. Sitnica stanowiącą działkę drogową, w celu wykonania inwestycji drogowej.



Zakres obejmuje:

1. Wykonanie koryta o głębokości 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników , wykonanie mechaniczne w gruncie, 3,00*60,00 ;
2. Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna , grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm=12 cm ,
3. Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie,
4. Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych , warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm,
5. Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych , warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm,
6. Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna , gr. warstwy po uwałowaniu 7 cm=8 cm, 0,40*60,00

Wykonanie nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej "Sitaszki" w miejscowości Sitnica

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 60,00*3,00		
			m2	180,000
			razem	180,000
2	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm = 12cm (Krotność= 1,2)		
			m2	180,000
3	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI		
			m2	180,000
4	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm		
			m2	180,000
5	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm		
			m2	180,000
6	KNNR 6 0204/04	Nawierzchnie z tłuczni kamionnego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 7cm = grubość 8cm (Krotność= 1,15) 60,00*0,40*2		
			m2	48,000
			razem	48,000