

Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi wewnętrznej Bocheniec Nowa Wieś o dł. ok. 700mb
na dz. nr 342 obręb 0021 Nowa Wieś"

PRZEDMIAR ROBÓT				
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1.	2.	3.	4.	5.
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - kod CPV 45111200-0		
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,70
2.	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót	km	0,70
3.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha	0,05
4.	D-04.01.01	Korytowanie wraz z planotwaniem na całej szerokości mechanicznie przy grubości średnio 15 cm z wywozem urobku Ilość = 700m x 3,0m = 2100 m2	m2	2 100,00
5.	D-04.01.01	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni z transportem urobku na 3 km. - przyjęto 50 % potrzeby poszerzeń Ilość = 700m x 0,75m x 2 x0,5= 525m2	m2	525,00
6.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Ilość = 700m x 0,75m x 2 x0,5= 525m2	m2	525,00
7.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Ilość = 700mx0,75mx2 x0,5= 525m2	m2	525,00
8.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu. Ilość = 80m*0,3m*3,0m = 72m3	m3	72,00
9.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 12 cm. Ilość = 700m*3,0m+90m2 (połączenie) = 2190,00 m2	m2	2 190,00
10.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm Ilość = 700m*3,0m+90m2 (połączenie) = 2190,00 m2	m2	2 190,00
II.		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA - CPV 45233100-0		
11.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Ilość = 700 m* 3 m +90 m2 (połączenie) =2190,00 m2.	m2	2 190,00
12.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2 Ilość = 2190m2*75kg/m2/1000 = 164,25 t	t	164,25

13.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Ilość = $700\text{ m} \times 3\text{ m} + 90\text{ m}^2$ (połączenie) = 2190,00 m ² .	m2	2 190,00
III.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1			
14.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy gruntowych szer. 0,5 m warstwa grubości 10cm Ilość = $700\text{m} \times 0,5 \times 2 = 700\text{m}^2$	m2	700,00
15.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm na wjazdach.	m2	200,00
16.	D - 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	6,00
17.	D - 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	6,00