

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 220 w km 0+000-0+200 w m. Siedliska Sławęcińskie
INWESTOR : Gmina Skołyszyn
ADRES INWESTORA : 38-242 Skołyszyn 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 08/10/2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08/10/2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót:

- profilowanie i zagęszczenie istn. podłoża w km 0+000 - 0+200
- uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5 w km 0+170 - 0+200
- wykonanie podbudowy z kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5 w km 0+000 - 0+200
- wykonanie nawierzchni asfaltowej w km 0+000 - 0+200 o średniej szer. 2,3m i gr. 3+4cm
- ścięcie istniejących zawyżonych poboczy i uzupełnienie ich warstwą kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5 grubości 12cm,
- dowiązanie wysokościowe nawierzchni istniejącego zjazdu z kruszywa (1szt.)
- odmulenie i oczyszczenie rowu prawostronnego w km 0+045 - 0+175

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DROGA			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm	m ²		
		200*0.3*2	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
1.2		Podbudowa			
2 d.1.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		200*2.6	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
3 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		30*2.6	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
4 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		200*2.6	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
1.3		Nawierzchnia			
5 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2 Krotność = 2	m ²		
		200*2.4	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
6 d.1.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11W	m ²		
		200*2.4	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
7 d.1.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm AC8S	m ²		
		200*2.3	m ²	460.000	
				RAZEM	460.000
8 d.1.3	analiza indywidualna	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie, - gr. 12cm	m ²		
		200*0.3*2	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2		ZJAZDY			
9 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3		ODWODNIENIE			
10 d.3	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000