

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 113667R 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:

- frezowanie istn. nawierzchni na połączeniu z istniejącą nawierzchnią bitumiczną
- profilowanie i zagęszczenie istn. podbudowy na dł. 30mb
- wykonanie nawierzchni asfaltowej na dł. 34mb o szerokości 2,5m i gr. 3+4cm
- ścięcie istniejącego zawyżonego pobocza na dł. 30mb i jego uzupełnienie warstwą kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5 grubości 9cm - strona lewa (tylko jedna strona),

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm	m ²		
d.1	1402-05				
	1402-06	30*0.3	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-03	(2+2)*2.5	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Podbudowa			
3	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.2	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		30*2.7	m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
3		Nawierzchnia			
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2	m ²		
d.3	1004-07	Krotność = 2			
		30*2.6	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11W	m ²		
d.3	0310-01				
		30*2.6	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm AC8S	m ²		
d.3	0310-05				
		34*2.5	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
7		Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31, 5mm stabilizowanej mechanicznie, - gr. 12cm	m ²		
d.3	analiza indywidualna				
		30*0.3	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000