
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Sadowej w m. Nowa Wieś
ADRES INWESTYCJI : ul. Sadowa
INWESTOR : Gmina Poczesna
ADRES INWESTORA : ul. Wolności 2 42-262 Poczesna
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jarosław Brymora
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2018 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Stn istniejący:

- jezdnia szer. 3,5 m
- nawierzchnia z żużla wielkopieczowego
- długość - 350,0 m

Założenia:

- wyrównanie istniejącej nawierzchni
- wbudowanie warstwy wiążącej
- wbudowanie warstwy ścieralnej

Składniki RMS przyjęto na podstawie cenników SEKOCENBUD II kwartał 2018 roku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ul. Sadowej m. Nowa Wieś gmina Poczesna					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.			
		0.35	km	0.350	
				RAZEM	0.350
2	45233000-9	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
d.2	0107-01	Uwaga: w pozycji ujęto dopasowanie wysokościowe zjazdów do rzędnej nawierzchni bitumicznej			
		122.5	m ³	122.500	
				RAZEM	122.500
3	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07				
		1225	m ²	1225.000	
				RAZEM	1225.000
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0309-02	cm (warstwa ścieralna)			
		1225	m ²	1225.000	
				RAZEM	1225.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Remont ul. Sadowej m. Nowa Wieś gmina Poczesna						
1 45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km	0.35		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2 45233000-9 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE						
2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm Uwaga: w pozycji ujęto dopasowanie wysokościowe zjazdów do rzędnej nawierzchni bitumicznej	m ³	122.5		
3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	1225		
4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	1225		
Razem dział: ROBOTY NAWIERZCHNIOWE						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTAWCZE						
2	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	325.4269		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany	
1.	olej (paliwo technologiczne)	dm ³	22.0500		22.0500								
2.	asfalt drogowy	kg	624.7500		624.7500								
3.	kliniec kamienny	t	36.7500		36.7500								
4.	miat kamienny	t	22.0500		22.0500								
5.	tłuczeń kamienny sortowany	t	243.7750		243.7750								
6.	mieszanka mineralno-asfaltowa standard I	t	124.9500		124.9500								
7.	woda	m ³	30.6250		30.6250								
8.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0364		0.0364								
9.	materiały pomocnicze	zł											
RAZEM													

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny samojezdny	m-g	43.4875		
2.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	9.1875		
3.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	14.9450		
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.5750		
5.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	30.6250		
6.	skrapiarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	14.9450		
7.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	9.1875		
RAZEM					

Słownie: