
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. Kolejowej w m. Zawodzie
ADRES INWESTYCJI : ul. Kolejowa
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 - 120,0 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. Żwirowej m. Kolonia Poczesna 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.			
		0.12	km	0.120	
				RAZEM	0.120
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			
		42	m ³	42.000	
				RAZEM	42.000
3	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07				
		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0309-02	cm (warstwa ścieralna)			
		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
5	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³	m ³		
d.2	1305-01				
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000

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	393.0749		
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	7.5600		7.5600							
2.	asfalt drogowy	kg	214.2000		214.2000							
3.	gwoździe budowlane	kg	31.0000		31.0000							
4.	kliniec kamienny	t	12.6000		12.6000							
5.	miel kamienny	t	7.5600		7.5600							
6.	tluczeń kamienny sortowany	t	83.5800		83.5800							
7.	piasek	m ³	0.5000		0.5000							
8.	cement portlandzki zwykły bez dodatków	t	0.3000		0.3000							
9.	mieszanka betonowa	m ³	5.1500		5.1500							
10.	mieszanka mineralno-asfaltowa standard I	t	42.8400		42.8400							
11.	deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m ³	0.6000		0.6000							
12.	woda	m ³	12.5000		12.5000							
13.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0125		0.0125							
14.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny samojezdny	m-g	14.9100		
2.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	3.1500		
3.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	5.1240		
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.5400		
5.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	10.5000		
6.	skrapiarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	5.1240		
7.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	3.1500		
RAZEM					

Słownie: