

---

## **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. Przybrzeżna w m. Słowik  
ADRES INWESTYCJI : ul. Przybrzeżna  
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. 4,0 m
- nawierzchnia z żużla wielkopieczowego
- długość - 255,0 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
<b>Remont ul. Żwirowej m. Kolonia Poczesna gmina Poczesna</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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.			
		0.255	km	0.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.255</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01	Uwaga: w pozycji ujęto dopasowanie wysokościowe zjazdów do rzędnej nawierzchni bitumicznej			
		102	m <sup>3</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
3	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07				
		1020	m <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02				
		1020	m <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
5	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	1305-01				
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

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	437.4255		
<b>RAZEM</b>					

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 <sup>3</sup>	18.3600		18.3600							
2.	asfalt drogowy	kg	520.2000		520.2000							
3.	gwoździe budowlane	kg	18.6000		18.6000							
4.	kliniec kamienny	t	30.6000		30.6000							
5.	miel kamienny	t	18.3600		18.3600							
6.	tluczeń kamienny sortowany	t	202.9800		202.9800							
7.	piasek	m <sup>3</sup>	0.3000		0.3000							
8.	cement portlandzki zwykły bez dodatków	t	0.1800		0.1800							
9.	mieszanka betonowa	m <sup>3</sup>	3.0900		3.0900							
10.	mieszanka mineralno-asfaltowa standard I	t	104.0400		104.0400							
11.	deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m <sup>3</sup>	0.3600		0.3600							
12.	woda	m <sup>3</sup>	26.7000		26.7000							
13.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0265		0.0265							
14.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny samojezdny	m-g	36.2100		
2.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	7.6500		
3.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	12.4440		
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.1475		
5.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	25.5000		
6.	skrapiarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	12.4440		
7.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	7.6500		
<b>RAZEM</b>					

Słownie: