

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### Stn istniejący:

- jezdnia szer. 5 m
- nawierzchnia z żużla wielkopiecowego
- długość - 780,0 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. Hutniczej m. Wrzosowa gmina Poczesna</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</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.	równinnym Przebudowa koleí, dróg, wałów i zapór, pogłębienie rowów meliora-			
	2.3.3 9902	cyjnych.			
		0.78	km	0.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęsz-	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01	czanym mechanicznie o gr. do 10 cm			
		Uwaga: w pozycji ujęto dopasowanie wysokościowe zjazdów do rzędnej na-			
		wierzchni bitumicznej	m <sup>3</sup>	390.000	
		390		<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
3	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07				
		3900	m <sup>2</sup>	3900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3900.000</b>
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	cm (warstwa ścieralna)			
		3900	m <sup>2</sup>	3900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3900.000</b>
5	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości beto-	m <sup>3</sup>		
d.2	1305-01	nu w jednym miejscu do 0.1 m3			
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

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

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1182.5420		
<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>	70.2000		70.2000							
2.	asfalt drogowy	kg	1989.0000		1989.0000							
3.	gwoździe budowlane	kg	18.6000		18.6000							
4.	kliniec kamienny	t	117.0000		117.0000							
5.	miął kamienny	t	70.2000		70.2000							
6.	łuczeń kamienny sortowany	t	776.1000		776.1000							
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	397.8000		397.8000							
11.	deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m <sup>3</sup>	0.3600		0.3600							
12.	woda	m <sup>3</sup>	98.7000		98.7000							
13.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0811		0.0811							
14.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny samojezdny	m-g	138.4500		
2.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	29.2500		
3.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	47.5800		
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	3.5100		
5.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	97.5000		
6.	skraplarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	47.5800		
7.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	29.2500		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: