

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Stn istniejący:

- jezdnia szer. 4,2 m
- nawierzchnia z żużla wielkopieczowego
- długość - 855,0 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
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.	km	0.835	
		0.835			
				RAZEM	0.835
2	4523300-9	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem 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	m ³	350.700	
		350.7			
				RAZEM	350.700
3	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.2	0102-02	Uwaga: koryto ziemne dla mijanek; wsp. zwiększający do gł. 25 cm	m ²	60.000	
		Krotność = 1.25			
		60			
				RAZEM	60.000
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01		m ²	60.000	
		60			
				RAZEM	60.000
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0113-05		m ²	60.000	
		60			
				RAZEM	60.000
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07		m ²	3567.000	
		3567			
				RAZEM	3567.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02		m ²	3567.000	
		3567			
				RAZEM	3567.000
8	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m ³		
d.2	1305-01		m ³	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000

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

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1134.4417		
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	64.2060		64.2060							
2.	asfalt drogowy	kg	1819.1700		1819.1700							
3.	gwoździe budowlane	kg	18.6000		18.6000							
4.	kliniec kamienny	t	105.2100		105.2100							
5.	łuczeń kamienny	t	31.8000		31.8000							
6.	miat kamienny	t	63.9840		63.9840							
7.	łuczeń kamienny sortowany	t	697.8930		697.8930							
8.	piasek	m ³	0.3000		0.3000							
9.	cement portlandzki zwykły bez dodatków	t	0.1800		0.1800							
10.	mieszanka betonowa	m ³	3.0900		3.0900							
11.	mieszanka mineralno-asfaltowa standard I	t	363.8340		363.8340							
12.	deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m ³	0.3600		0.3600							
13.	woda	m ³	90.3750		90.3750							
14.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0868		0.0868							
15.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.3360		
2.	walec statyczny samojezdny	m-g	128.9625		
3.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	26.7525		
4.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	3.1500		
5.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	43.5174		
6.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	3.7575		
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	89.1750		
8.	skrapiarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	43.5174		
9.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	26.7525		
				RAZEM	

Słownie: