

PRZEDMIAR ROBÓT - REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 3828W Wikcinek - Marysinek - Jeżówka w km 0+016 - 4+946 dł. 4,93 km

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			I. NAWIERZCHNIA JEZDNI kod CPV 45233100-0			
1	BCD d.1 poz. 467	D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. do 3 cm z transportem urobku na odkład 4930*5.0+100	m ²		
				m ²	24750.00	
					RAZEM	24750.00
2	BCD d.1 poz. 295	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31 o gr. po zagęszczeniu grub. 25 cm - remont krawędzi na łukach 100	m ²		
				m ²	100.00	
					RAZEM	100.00
3	BCD d.1 poz. 276	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 4930*5.0+100	m ²		
				m ²	24750.00	
					RAZEM	24750.00
4	BCD d.1 poz. 281	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 4930*5.0+100	m ²		
				m ²	24750.00	
					RAZEM	24750.00
5	BCD d.1 poz. 376	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy (średnio w ilości 125kg/m ²) betonem asfaltowym dla kategorii ruchu KR-3 AC 16 W, transport masy samochodami samowyladowczymi do miejsca wbudowania (4930*5.0+100)*0.125	t		
				t	3093.75	
					RAZEM	3093.75
6	BCD d.1 poz. 443	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla kategorii ruchu KR 3 AC 11 S grub. 4 cm, transport samochodami samowyladowawczymi do miejsca wbudowania 4930*5.0+100	m ²		
				m ²	24750.00	
					RAZEM	24750.00
2			II. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE kod CPV 45233142-6			
7	BCD d.2 poz. 563	D-06.03.01	Ścinanie poboczy grub. o śr. grub. 5 cm z odwiezieniem ścinki na odkład 4930*1.0*2	m ²		
				m ²	9860.00	
					RAZEM	9860.00
8	BCD d.2 poz. 297	D-06.03.02	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o śr. gr. 10 cm 4930*1.0*2	m ²		
				m ²	9860.00	
					RAZEM	9860.00
3			III. OZNAKOWANIE kod CPV 45233221 i 45233290-8			
9	BCD d.3 poz. 74	D-07.02.01	Usunięcie słupków z rur stalowych 3	szt.		
				szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
10	BCD d.3 poz. 76	D-07.02.01	Usunięcie znaków drogowych 3	szt.		
				szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
11	BCD d.3 poz. 612	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych do znaków 70 mm 53	szt.		
				szt.	53.00	
					RAZEM	53.00
12	BCD d.3 poz. 615	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe A - średnie I generacji 4<A-1>+4<A-2>+2<A-4>+2<A-6b>+2<A-6c>+4<A-18b>	szt.		
				szt.	18.00	
					RAZEM	18.00
13	BCD d.3 poz. 616	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe A - średnie II generacji 3<A-7>	szt.		
				szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
14	BCD d.3 poz. 619	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe B- średnie I generacji 14<B-33>	szt.		
				szt.	14.00	
					RAZEM	14.00
15	BCD d.3 poz. 623	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe D- średnie I generacji 1<D-42>+1<43>+4<D-52>+4<D-53>	szt.		
				szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
16	BCD d.3 poz. 625	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe E- I generacji 7<E-17a>+7<E-18a>	szt.		
				szt.	14.00	
					RAZEM	14.00
17	BCD d.3 poz. 627	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe F- I generacji 2<F-3>	szt.		
				szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
18	BCD d.3 poz. 629	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe T- I generacji	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT - REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 3828W Wikcinek - Marysinek - Jeżówka w km 0+016 - 4+946 dł. 4,93 km

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1<T-1>+2<T-2>+2<T-3>	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
19	BCD d.3 poz. 660	D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - tablice prowadzące U-3d 2.4	m m	2.40	
					RAZEM	2.40
20	BCD d.3 poz. 571	D- 07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego jezdni materiałami cienkowarstwowymi 16.84	m ² m ²	16.84	
					RAZEM	16.84

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

zadanie pn.:

***Remont drogi powiatowej nr 3828W Wikcinek - Marysinek - Jeżówka
w km 0+016 - 4+946 dł. 4,93 km***

1/ Kosztorys opracowano na podstawie zakresu robót określonego przez Inwestora oraz sporządzonego na tych podstawach przedmiaru robót.

Przebudowa drogi obejmuje wzmocnienie istniejącej jezdni poprzez wykonanie:

- sfrezowania istniejącej nawierzchni o gr. do 3 cm
- oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej
- wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym w ilości średnio 125 kg/m²
- wykonanie warstwy ścieralnej grub. 4 cm, z betonu asfaltowego o powierzchni 24750 m²
- uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym o śr. grub. 10 cm, na powierzchni 9860 m²
- oznakowanie pionowe i poziome.