

Przedmiar Robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 2250L w m. Popkowie na odcinku długości 178m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 2250L w m. Popkowie na długości 178 m w gm. Urzędów / DOS w Popkowicach /					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.178	km	0.1780	
				RAZEM	0.1780
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na połączeniu działek roboczych o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		4+19	m2	23.000	
				RAZEM	23.000
2	45200000-9	Podbudowa			
3 d.2	KNNR 6 1005-06 D-04.04.02	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		$3.85 \cdot (178 - 70) + (18 + 9.8) / 2 \cdot 4.2 + (9.8 + 5.8) / 2 \cdot 9 + (5.8 + 4.2) \cdot 16.8 + 4.2 \cdot 30 + (4.2 + 3.85) / 2 \cdot 10$	m2	878.63	
				RAZEM	878.63
4 d.2	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		878.63	m2	878.63	
				RAZEM	878.63
5 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 80kg/m2	t		
		$878.63 \cdot 0.08$	t	70.29	
				RAZEM	70.29
3	45200000-9	Nawierzchnia - warstwa ścieralna na ciągu głównym			
6 d.3	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		878.63	m2	878.63	
				RAZEM	878.63
7 d.3	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		878.63	m2	878.63	
				RAZEM	878.63
4	45200000-9	Wykonanie poboczy utwardzonych			
8 d.4	KNNR 6 0103-03 D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne pobocza	m2		
		$(178 \cdot 2 - 13.2) \cdot 0.75$	m2	257.10	
				RAZEM	257.10

9 d.4	KNNR 6 0113-05 D-02.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		obustronne pobocza			
		(178*2-13.2)*0.75	m2	257.100	
				RAZEM	257.100