

Przedmiar robót

Remonty cząstkowe tłuczniowych nawierzchni dróg leśnych w Leśnictwie Biadoliny

Inwestor: Nadleśnictwo Dąbrowa Tarnowska, ul. Szarwarska 1, 33-200 Dąbrowa Tarnowska

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remonty częściowe tłuczniowych nawierzchni dróg leśnych w Leśnictwie Biadoliny		
1	Element	Remonty tłuczniowych nawierzchni dróg		
1	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm ANALOGIA - UZUPEŁNIENIE NAWIERZCHNI DRÓG LEŚNYCH TŁUCZNIEM KAMIENNYM		
	Wyliczenie ilości robót:			
	droga LINIA I (oddz. 541/542)	495,0*3,50*0,07*5%	6,063750	
	droga SĘTKOWSKA (oddz. 571/576)	470,0*3,50*0,07*5%	5,757500	
	droga SĘTKOWSKA (oddz.572/577, 573/578)	2*0,80*0,08*1115,0	142,720000	
	droga WOŁOWIEC (oddz. 558/565, 559/566)	2*0,80*0,08*790,0	101,120000	
	droga LINIA VI (oddz. 554/555, 562/563)	2*0,80*0,10*785,0	125,600000	
	droga KARASIOWSKA (oddz. 535/542, 536/543, 537/544)	2*0,80*0,10*1490,0	238,400000	
		RAZEM:	619,661250	m3
				619,7
2	KNNR 1/202/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III /ANALOGIA - Wykop rowu przydrożnego /		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wykop rowu przydrożnego wzdłuż drogi LINIA VII (oddz. 555, 563)	(0,40+1,40)*0,50/2*350,0	157,500000	
		RAZEM:	157,500000	m3
				157,5

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy	r-g	1 267,538		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			1 267,538		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Kliniec kamienny	t	185,91		
2.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	111,546		
3.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany	t	1 233,203		
4.	Woda przemysłowa	m3	154,925		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.15 m3 (1)	m-g	16,38		
2.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	49,14		
3.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	173,516		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			239,036		