

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

MATERIAŁY LOCO BUDOWA.

WYKONAWCA ZE WZGLĘDU NA PRACE ZACHODZĄCE W SKRAJNIE DROGI POWIATOWEJ WYKONA PRAWIDŁOWE OZNAKOWANIE PROWADZONYCH PRAC.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA MIEJSCA PRZY WIACIE W SOPOTNI DOLNEJ		
1	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA MIEJSCA PRZY WIACIE W SOPOTNI DOLNEJ		
1.1	KNR 201/109/1	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki gęste		
	Wyliczenie ilości robót:			
		35*4/10000	0,0140	
		RAZEM:	0,0140	ha
1.2	KNR 201/205/1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1'km, koparka 0,15' m3, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Zdjęcie i przewiezienie humusu na przymę na działce : dojazd droga	3*10*0,3	9,0000	
	wiata	28*2*0,3	16,8000	
	miejsca pod stoły	8*8*0,3	19,2000	
		15,5*3,5*0,3	16,2750	
		RAZEM:	61,2750	m3
1.3	KNR 201/237/7 (4)	Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny wibracyjny, grunt sypki kategorii I-III, walec 13' t		
				m3
1.4	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm Krotność=5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wyprofilowanie spadku podłużnego na wjeździe	7*3	21,0000	
		RAZEM:	21,0000	m2
1.5	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	dojazd	2,5*10	25,0000	
	droga	28*2	56,0000	
	wiata	8*8	64,0000	
	miejsca pod stoły	15,5*3	46,5000	
		RAZEM:	191,5000	m2
1.6	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	dojazd	2*10	20,0000	
	droga	28*1,5	42,0000	
	wiata	8*8	64,0000	
	miejsca pod stoły	15,5*3	46,5000	
		RAZEM:	172,5000	m2
1.7	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=2		
				m2
				172,50

WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA MIEJSCA PRZY WIACIE W SOPOTNI DOLNEJ

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość	
1.8	KNR 211/301/8	Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego				
		Wyliczenie ilości robót:				
		wybudowanie zabezpieczenia od strony potoku i drogi w formie ogrodzenia z drewna okrągłego wys 1.1 m:				
		belka górna, belka poprzeczna - drewno okrągłe średnica 10-16 cm	3,14*0,08*0,08*45*2			1,8086
		słupy w rozstawie do 3 m - drewno okrągłe średnica 12-16 cm	3,14*0,08*0,08*1,9*18			0,6873
		RAZEM:	2,4959	m3	2,50	
1.9	KNR 211/301/8	Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Wykonanie obramowania krawędzi obszarów utwardzonych w formie obrzeży z drewna okrągłego mocowanego do palików drewnianych				
		belka - drewno okrągłe średnica 10-15 cm, słupki - drewno okrągłe średnica 6-10 cm				
		dojazd i dojście z poprzeczkami	3,14*0,08*0,08*38*2+3,14*0,08*0,08*1,5*10+3,14*0,05*0,05*0,8*46			2,1176
miejsca pod stoły		3,14*0,08*0,08*19*2+3,14*0,05*0,05*0,8*20	0,8892			
		RAZEM:	3,0068	m3	3,01	
1.10	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1' km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15' m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW		m3	61,28	
1.11	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III				
		Wyliczenie ilości robót:				
			38*6+20*2+40			308,0000
		RAZEM:	308,0000	m2	308,00	
1.12	KNR 201/510/3	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej		m2	308,00	