

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kosztorys	Roboty remontowe band drewnianych na wybiegu zespołu skoczni narciarskich Szczyrk Skalite.		
	Element	Roboty rozbiórkowe band		
1.1	KNRW 202/1809/2	Demontaż band drewnianych na wybiegu skoczni-analogia rozebranie:R*0,4 R = 0,400 M = 0,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,30*220	286,0000	
		RAZEM:	286,0000	
1.2	KNP 7/515/2 (1)	Cięcie materiałów na pile tarczowej, Fi 14mm; bok kwadratu 12mm; pręt sześciokątny (wg klucza) 13	m2	286,000
2	Element	Montaż band drewnianych	cięcie	130,000
2.1	KNNR 1/306/9	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m, doły o głębokości do 1,0 m, grunt kategorii IV	szt	130,000
2.2	KNNR 2/102/2 (1)	Deskowanie systemowe konstrukcji monolitycznych betonowych -analogia -tuby tulejowe szalunkowe tekturowe fi 250 mm-R*0,1 R = 0,100 M = 1,000 S = 0,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		130*1,2	156,0000	
		RAZEM:	156,0000	
2.3	KNNR 2/107/2	Betonowanie konstrukcji, stopy słupów band drewnianych	mb	156,000
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,14*0,25*0,25/4)*1,2*130	7,6538	
		RAZEM:	7,6538	
2.4	KNP 73/138/2	Słupki bandy na wybiegu skoczni (międzysegmentowe), z kształtowników, wysokość 100 cm;analogia-kształtownik zamknięty 90*90*4	m3	7,654
	Wyliczenie ilości robót:			
		10,48*130*1,0	1 362,4000	
		RAZEM:	1 362,4000	
2.5	KNP 73/138/1	Słupki bandy na wybiegu skoczni (międzysegmentowe), z kształtowników, wysokość 210 cm;analogia-kształtownik ocynkowany 80*80*4 mm	kg	1 362,400
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,22*130*(0,8+1,3)	2 517,0600	
		RAZEM:	2 517,0600	
2.6	KNP 7/627/2 (8)	Wiercenie otworów przelotowych w kształtownikach i blachach wiertarką elektryczną - ręczną, Fi 6,0 mm, długość wierconego otworu 40 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		130*3	390,0000	
		RAZEM:	390,0000	
2.7	KNNR 2/1605/2	Deskowanie drewniane band, pełne z desek na styk:materiał-tarcica Inwestora	otwór	390,000
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,30*220	286,0000	
		RAZEM:	286,0000	
2.8	KNR 202/1214/5	Pochwyty drewniane na bandach- analogia-Materiał-tarcica -Inwestora,R*0,2 R = 0,200 M = 1,000 S = 1,000	m2	286,000
2.9	KNR 401/108/7	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii IV	m	220,000
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,14*0,25*0,25/4)*1,2*130	7,6538	
		RAZEM:	7,6538	
2.10	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność=6	m3	7,654
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,14*0,25*0,25/4)*1,2*130	7,6538	
		RAZEM:	7,6538	
2.11		Utylizacja drewna band wybiegu skoczni	m3	7,654
			kpl	1,000