

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Awaryjne usunięcie zatoru na rzece granicznej Bug w km 433+200 znak graniczny 1023 w m. Sieliszczu, gm. Wola Uhruska, pow. włodawski		
1	Element	Bug w km 433+200 znak graniczny 1023		
1.1	Kalkulacja własna	Rozebranie i usunięcie z koryta rzeki zatoru z wywrotów i złomów drzew, gałęzi, roślinności oraz odpadów pochodzenia gospodarczego przy użyciu łodzi roboczej i koparki z długim wysięgnikiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gałęzie i drągowina w mp/m ³		
		drzewa o 16-25 cm = 92 szt. (92*0,17)*0,65		10,1660
		drzewa o 26-35 cm = 76 szt. (76*0,52)*0,65		25,6880
		drzewa o 36-45 cm = 53 szt. (53*0,77)*0,65		26,5265
		drzewa o 46-55 cm = 48 szt. (48*1,35)*0,65		42,1200
		drzewa o 56-65 cm = 52 szt. (52*1,95)*0,65		65,9100
		drzewa o 66-75 cm = 27 szt. (27*2,62)*0,65		45,9810
		drzewa o powyżej 75 cm = 5 szt. (5*2,96)*0,65		9,6200
		Dłuzycy w mp/m ³		
		drzewa o 16-25 cm = 92 szt. (92*0,20)*0,65		11,9600
		drzewa o 26-35 cm = 76 szt. (76*0,24)*0,65		11,8560
		drzewa o 36-45 cm = 53 szt. (53*0,30)*0,65		10,3350
		drzewa o 46-55 cm = 48 szt. (48*0,42)*0,65		13,1040
		drzewa o 56-65 cm = 52 szt. (52*0,58)*0,65		19,6040
		drzewa o 66-75 cm = 27 szt. (27*0,77)*0,65		13,5135
		drzewa o powyżej 75 cm = 5 szt. (5*1,29)*0,65		4,1925
		RAZEM:		310,5765
			m3	311
1.2	KNR 201/103/2	Przecinanie i obróbka wywrotów i złomów po wyciągnięciu na brzeg piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) na elementy o dł. 1,20 m	szt	92
1.3	KNR 201/103/3	Przecinanie i obróbka wywrotów i złomów po wyciągnięciu na brzeg piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) na elementy o dł. 1,20 m	szt	76
1.4	KNR 201/103/4	Przecinanie i obróbka wywrotów i złomów po wyciągnięciu na brzeg piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) na elementy o dł. 1,20 m	szt	53
1.5	KNR 201/103/5	Przecinanie i obróbka wywrotów i złomów po wyciągnięciu na brzeg piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) na elementy o dł. 1,20 m	szt	48
1.6	KNR 201/103/6	Przecinanie i obróbka wywrotów i złomów po wyciągnięciu na brzeg piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) na elementy o dł. 1,20 m	szt	52
1.7	KNR 201/103/7	Przecinanie i obróbka wywrotów i złomów po wyciągnięciu na brzeg piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) na elementy o dł. 1,20 m	szt	27
1.8	KNR 201/103/7	Przecinanie i obróbka wywrotów i złomów po wyciągnięciu na brzeg piłą mechaniczną (śr. powyżej 75 cm) na elementy o dł. 1,20 m Krotność=1,25	szt	5
1.9	TZKNBK 1/807/1	Ręczne przenoszenie obrobionego materiału wydobytego z zatoru na odległość do 10 m w jednym poziomie ze złożeniem w stopy	m3	311
1.10	TZKNBK 1/807/2	Ręczne przenoszenie obrobionego materiału wydobytego z zatoru. Dodatek za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność=2	m3	311
1.11	TZKNBK 1/807/3	Ręczne przenoszenie obrobionego materiału wydobytego z zatoru. Dodatek do kol. 1 i 2 za każde 10 m przeniesienia w warunkach utrudnionych Krotność=2	m3	311
1.12	KNR 1322/407/2 analogia	Wywiezienie ciągnikiem z przyczepą odpadów komunalnych wydobytych z zatoru	m3	10
1.13	KNR 1322/407/5 analogia	Wywiezienie ciągnikiem z przyczepą odpadów komunalnych wydobytych z zatoru, dodatek za każde dalsze 0.5 km do kol 2 Krotność=20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10		10,0000
		RAZEM:		10,0000
			m3	10
1.14	Kalkulacja własna	Oplata za zdeponowanie odpadów na składowisku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10*0,1		1,0000
		RAZEM:		1,0000
			t	1