

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Roboty rozbiórkowe na terenie Magurskiego Parku Narodowego w miejscowości Żydowskie po byłym PGR</b>		
1	Element	<b>Rozbiórka Ogrodzenia za terenem PGR</b>		
1.1	KNR 221/112/1	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, koszenie na terenie niezadrzewionym R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		216*1,0		
		RAZEM:	216,000	m2
1.2	KNR 225/419/5	p.a Rozebranie słupków ogrodzenia wraz z fundamentami - słupki bez siatki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4+3		
		RAZEM:	7,000	szt
1.3	KNR 225/307/3	Ogrodzenia z siatki rozebranie, na słupkach metalowych z rur Fi 60 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0+39,0+24,0)*1,6	201,600	
		-10,4*1,6		
		RAZEM:	184,960	m2
1.4	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - cokoł ogrodzenia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0)*2*0.20*0.60		
		RAZEM:	15,120	m3
1.5	KNR 404/1002/2	Uzyskanie gruzu z gruzowiska, przerzut i uprzymowanie gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0)*2*0.20*0.60		
		RAZEM:	15,120	m3
1.6	KNP 13/1266/1 (1)	p.a Przewożenie taczkami gruzu do kontenera gruz budowlany, na odległość do 10 m z rozbiórki cokołu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0)*2*0.20*0.60		
		RAZEM:	15,120	m3
1.7	KNP 13/1266/1 (2)	p.a Przewożenie taczkami gruzu do kontenera- gruz budowlany, dodatek za każde dalsze 10 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0)*2*0.20*0.60		
		RAZEM:	15,120	m3
1.8	KNR 404/1103/1	Załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, kontenera na gruz 3,5 m3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0)*2*0.20*0.60		
		RAZEM:	15,120	m3
1.9	Kalkulacja indywidualna	Wynajem kontenera na gruz 7 m3 z kosztem utylizacji		
				szt
1.10	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0)*2*0.20*0.60		
		RAZEM:	15,120	m3
1.11	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0)*2*0.20*0.60		
		RAZEM:	15,120	m3
1.12	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
	słupki	42*2,0*4,5*0,001	0,378	
	siatka	1,59*184,56*0,001		
		RAZEM:	0,671	t

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.13	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1'km, samochód do 5't		
	słupki	42*2,0*4,5*0,001		0,378
	siatka	1,59*184,56*0,001		
		RAZEM:		0,671 t
1.14		Ziemia z wykopu - lokalizacja wskazana przez Zamawiającego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15,12		
		RAZEM:	15,120 m3	15,120
1.15	KNR 201/212/7 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km,grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW, samochód 5-10't DOWÓZ ZIEMI DO ZASYPU		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15,12		
		RAZEM:	15,120 m3	15,120
1.16	KNR 201/214/4 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5'km odległości transportu, ponad 1'km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10't		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15,12		
		RAZEM:	15,120 m3	15,120
1.17	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3'm i ubiciem warstwami co 15'cm, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15,12		
		RAZEM:	15,120 m3	15,12
1.18	KNR 401/101/9	Roboty wstępne i przygotowawcze, plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10'cm w gruncie kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(39,0+24,0)*2*0.8		
		RAZEM:	100,800 m2	100,80