

## Przedmiar robót

Nr	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	Rozdział	<b>Usunięcie drewnianych pozostałości po oborach oraz innych elementów betonowych</b>		
1.1	Element	<b>Betonowe elementy płyty stropowe</b>		
1.1.1	KNR 401/519/6	p.a Rozbiórka pokrycia z papy, 1 warstwa - skucie warst izolacji z płyty stropowej lepik Wyliczenie ilości robót: 4,8*1,5*4 RAZEM: 28,8000	m2	28,80
1.1.2	KNR 401/519/7	p.a Rozbiórka pokrycia z papy, warstwa następna j.w Wyliczenie ilości robót: 4,8*1,5*4 RAZEM: 28,8000	m2	28,80
1.1.3	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe - Skucie betonu na Płytych stropowych z kanałami Wyliczenie ilości robót: 4,8*1,5*0,08*4 RAZEM: 2,3040	m3	2,304
1.1.4	Kalkulacja indywidualna	Wynajem kontenera na gruz 3,5 m3 Wywóz odpadów z gruzu	szt	1,00
1.1.5	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km Wyliczenie ilości robót: 28,8*0,08 RAZEM: 2,3040	m3	2,304
1.1.6	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km transportu Wyliczenie ilości robót: 28,8*0,08 RAZEM: 2,3040	m3	2,304
1.1.7	KNR 513/801/1	Transport wewnętrzny materiałów, (na odległość do 20'km), prefabrykaty żelbetowe - płyty stropowe do miejsca rozbicia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 2,025*4 RAZEM: 8,1000	t	8,100
1.1.8	KNR 513/801/6	Transport wewnętrzny materiałów, dodatek za każde następne 5'km - płyty stropowe do miejsca rozbicia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 2,025*4 RAZEM: 8,1000	t	8,100
1.1.9	KNR 404/306/5	Rozbicie brył oddzielnych betonowych poza terenem składowania Wyliczenie ilości robót: wyliczenie m3 wg KB-1-31.5.1 4,8*1,5 0,8129*4 RAZEM: 3,2516	m3	3,252
1.1.10		Kalk. ind. - Opłata za utylizację gruzu Wyliczenie ilości robót: 2,025*4 RAZEM: 8,1000	t	8,100
1.1.11		Kalk. ind. - Opłata za utylizację papy Wyliczenie ilości robót: 28,8*2*0,001 RAZEM: 0,0576	t	0,058