

## Maszty stalowe - demontaż

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-06 0118/01	Analogia - Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grubości do 10mm i elementów maszyn grubości do 10mm - demontaż masztów		
		3	t	3,000
			razem	t
				3,000
2	KNR 4-04 0302/01	Rozebranie betonowych law, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm pod maszyny - podstawa pod masztami i obudowa zewnętrzna		
		$8,5*0,9*0,3+(0,5*0,5*0,5)*3$	m3	2,670
			razem	m3
				2,670
3	KNR 4-01 0212/04	Analogia - Rozbiórka betonowych czapek kominowych - płyty kamienne		
		$8,5*0,7+8,0*0,4$	m2	9,150
			razem	m2
				9,150
4	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy		
		$9*2*0,1$	m3	1,800
			razem	m3
				1,800
5	KNR 2-21 0202/06	Ręczne przekopanie gleby na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie zadarnionym kategorii III		
		9,150	m2	9,150
			razem	m2
				9,150
6	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim		
		$9,150*0,1$	m3	0,915
			razem	m3
				0,915
7	KNR 2-21 0402/05	Wykonanie trawników dywanowych siewem, na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem w gruncie kategorii III		
		9,150	m2	9,150
			razem	m2
				9,150
8	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km		
		2,670	m3	2,670
			razem	m3
				2,670
9	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		(Krotność= 3)		
		2,670	m3	2,670
			razem	m3
				2,670
10		Utylizacja		
			t	3,000

Jan Wincenty Zaręba  
Inspektor Nadzoru Rob. Budowlanych  
Nr upr.bud. 33/WA/06/01