

1037030074 *fk*

Rozbiórka budynków: jałownik nr inw. 1037010074 i garaże nr ewid. 3073

dz. nr 214/4 obręb Mielno, gm. Węgorzyno

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>Rozbiórka cieleńnika</b>			
1	KNR-W 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0109-02				
		0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
2	kalkulacja	Przygotowanie do transportu, transport i unieszkodliwienie	t		
d.1	własna	materiałów zawierających azbest			
		30 * 0,014	t	0,420	
				RAZEM	0,420
3	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na	m2		
d.1	0509-03	zakład			
		36,2 * 9,4	m2	340,280	
				RAZEM	340,280
4	kalkulacja	Przygotowanie do transportu, transport i unieszkodliwienie	t		
d.1	własna	papy asfaltowej			
		340 * 0,010	t	3,400	
				RAZEM	3,400
5	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10	m3		
d.1	0305-07	cm			
		36,2 * 9,4 * 0,08	m3	27,222	
				RAZEM	27,222
6	KNR 4-04	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji	m3		
d.1	0305-04	przy grubości węższego boku do 20 cm			
		36 * 0,20 * 0,30	m3	2,160	
				RAZEM	2,160
7	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9	m3		
d.1	0102-02	m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej			
		2 * 9,4 * 3,0 * 0,20	m3	11,280	
				RAZEM	11,280
8	KNR 4-04	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów	m3		
d.1	0604-01	żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości do 20 cm			
		przy użyciu młotów pneumatycznych			
		6 * 0,24 * 0,24 * 3,0 + 2 * 6 * 0,20 * 2,0 * 3,0 + 2 * 0,20 * 0,3	m3	19,757	
		* 36			
				RAZEM	19,757
9	KNR 4-04	Burzenie podłoża z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu	m3		
d.1	0603-06	młotów pneumatycznych			
		35,7 * 8,9 * 0,1	m3	31,773	
				RAZEM	31,773
10	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny	m3		
d.1	0302-01	betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm			
		6 * 0,8 * 0,8 * 0,4 + 2 * 36,2 * 0,5 * 0,4 + 2 * 9,4 * 0,5 * 0,4	m3	19,776	
				RAZEM	19,776
11	KNR-W 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość	m3		
d.1	0221-02	do 10 m w gruncie kat. III			
		6 * 0,8 * 0,8 * 0,4 + 2 * 36,2 * 0,5 * 0,4 + 2 * 9,4 * 0,5 * 0,4	m3	19,776	
				RAZEM	19,776
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym	m3		
d.1	1103-04	załadowaniu i wyładowaniu samochodem			
		samowyladowczym na odległość 1 km			
		111	m3	111,000	
		Obmiar dodatkowy:			
		0		0,000	
				RAZEM	111,000
				RAZEM	0,000

Rozbiórka budynków: jałownik nr inw. 1037010074 i garaże nr ewid. 3073

dz. nr 214/4 obręb Mielno, gm. Węgorzyno

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>Rozbiórka garażu</b>			
13 d.2	KNR-W 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,05	ha	0,050	
				RAZEM	0,050
14 d.2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		30,5 * 4,8	m2	146,400	
				RAZEM	146,400
15 d.2	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10 cm	m3		
		30,5 * 4,8 * 0,08	m3	11,712	
				RAZEM	11,712
16 d.2	KNR 4-04 0604-01	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		30,5 * 0,12 * 3,0 + 9 * 0,4 * 0,2 * 2,8 + 30,5 * 0,20 * 0,3	m3	14,826	
				RAZEM	14,826
17 d.2	KNR 4-04 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny	m3		
		2 * 4,8 * 3,0 * 0,24	m3	6,912	
				RAZEM	6,912
18 d.2	KNR 4-04 0603-06	Burzenie podłoża z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		30,0 * 4,5 * 0,1	m3	13,500	
				RAZEM	13,500
19 d.2	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		30,5 * 0,4 * 0,4 + 30,2 * 0,5 * 0,4 + 2 * 4,8 * 0,5 * 0,4	m3	12,840	
				RAZEM	12,840
20 d.2	KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
		30,5 * 0,4 * 0,4 + 2 * 30,2 * 0,5 * 0,4 + 2 * 4,8 * 0,5 * 0,4	m3	18,880	
				RAZEM	18,880
21 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		74	m3	74,000	
		Obmiar dodatkowy: 0		0,000	
				RAZEM	74,000
				RAZEM	0,000