
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynków wraz z uporządkowanie placu (dawny OTL)
ADRES INWESTYCJI: Łąki, 56-300 milicz
NAZWA INWESTORA: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
ADRES INWESTORA: ul. Parkowa 4a, 55-140 Żmigród
BRANŻE: wyburzenia

DATA OPRACOWANIA: 06.06.2022

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Rozbiórka budynków wraz z uporządkowaniem placu (dawny OTL)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozbiórka budynków wraz z uporządkowaniem placu (dawny OTL)					
1		Budynek główny			
1.1		Dach (azbest)			
1	KNR 0-45 0102-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do płatwi stalowych lub żelbetonowych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m2		
		$(6,65 * 36,42) * 2$	m2	484,386	
				RAZEM	484,386
2	KNR 4-04 1104-01	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	t		
		$((6,65 * 36,42) * 2) * 15 / 1000$	t	7,266	
				RAZEM	7,266
3	KNR 4-04 1104-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19	t		
		$((6,65 * 36,42) * 2) * 15 / 1000$	t	7,266	
				RAZEM	7,266
4		Utylizacja azbestu	t		
		7,5	t	7,500	
				RAZEM	7,500
5	KNR 2-02 0357-01 z.sz. 5.1. 9907-01 analogia	Podciągi, belki stropowe i dachowe o masie 0,3-1 t DEMONTAŻ innym żurawiem. [tylko R i S, współczynnik do R=0,7]	elem		
		13 * 6	elem	78,000	
				RAZEM	78,000
6	KNR 2-02 0357-02 z.sz. 5.1. 9907-01 analogia	Podciągi, belki stropowe i dachowe o masie do 1,6 t DEMONTAŻ innym żurawiem. [tylko R i S, współczynnik do R=0,7]	elem		
		14	elem	14,000	
				RAZEM	14,000
7	KNR 4-04 0304-06 analogia	Rozebranie słupów żelbetonowych o wymiarze węższego boku do 50 cm	m3		
		$((0,25 * 0,48) * 3,1) * 14$	m3	5,208	
				RAZEM	5,208
8	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		28,408 + 9,632 + 5,208	m3	43,248	
				RAZEM	43,248
9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		28,408 + 9,632 + 5,208	m3	43,248	
				RAZEM	43,248
10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		28,408 + 9,632 + 5,208	m3	43,248	
				RAZEM	43,248
1.2		Ściany (gazobeton + cegła)			
11	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000

Rozbiórka budynków wraz z uporządkowaniem placu (dawny OTL)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-04 0602-03	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości ponad 4 do 8 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		$90 - ((3,44 * 0,2) * 4) - (((0,25 * 0,48) * 3,1) * 10)$	m3	83,528	
				RAZEM	83,528
13	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		50 + 83,528	m3	133,528	
				RAZEM	133,528
14	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		50 + 83,528	m3	133,528	
				RAZEM	133,528
15	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		50 + 83,528	m3	133,528	
				RAZEM	133,528
1.3		Strop			
16	KNR 4-04 0106-05	Rozebranie stropów pustakowych typu DMS i DZ	m2		
		96,00	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
17	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm	m3		
		$12,5 * 0,1$	m3	1,250	
				RAZEM	1,250
18	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		28,8 + 1,25	m3	30,050	
				RAZEM	30,050
19	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		28,8 + 1,25	m3	30,050	
				RAZEM	30,050
20	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		28,8 + 1,25	m3	30,050	
				RAZEM	30,050
1.4		Kruszenie			
21	wycena indywidualna	Mechaniczne kruszenie gruzu	t		
		$((28,408 + 9,632 + 5,208 + 1,25) * 2,5) + ((50 + 83,528 + 28,8) * 2)$	t	435,901	
				RAZEM	435,901
2		Portiernia			
2.1		Ściany (cegła)			
22	KNR 4-04 0602-03	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości ponad 4 do 8 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		10,6	m3	10,600	
				RAZEM	10,600
23	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		10,6	m3	10,600	

Rozbiórka budynków wraz z uporządkowaniem placu (dawny OTL)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,600
24	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		10,6	m3	10,600	
				RAZEM	10,600
25	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		10,6	m3	10,600	
				RAZEM	10,600
2.2		Strop			
26	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm	m3		
		13,44 * 0,1	m3	1,344	
				RAZEM	1,344
27	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		1,344	m3	1,344	
				RAZEM	1,344
28	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		1,344	m3	1,344	
				RAZEM	1,344
29	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		1,344	m3	1,344	
				RAZEM	1,344
2.3		Kruszenie			
30	wycena indywidualna	Mechaniczne kruszenie gruzu	t		
		$((1,344) * 2,5) + ((10,6) * 2)$	t	24,560	
				RAZEM	24,560
3		Zagospodarowanie terenu			
31	wycena indywidualna	Likwidacja pozostałości ogrodzenia z siatki na słupkach betonowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	wycena indywidualna	Wyrównanie terenu w miejscu dawnego zbiornika [powierzchnia ok 10 m2]	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Rozbiórka budynków wraz z uporządkowaniem placu (dawny OTL)

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	1 261,2398	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm	kg	80,0088	0,0000	80,0088	0,00	0,00
2	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	34,8970	0,0000	34,8970	0,00	0,00
3	Klamry ciesielskie z pr.stal. 14-16x250-30	kg	162,8971	0,0000	162,8971	0,00	0,00
4	folia polietylenowa o grubości 0,25 mm	m2	508,6053	0,0000	508,6053	0,00	0,00
5	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m3	1,7194	0,0000	1,7194	0,00	0,00
6	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m3	0,5223	0,0000	0,5223	0,00	0,00
7	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	0,2283	0,0000	0,2283	0,00	0,00
8	Drewno na stemple okrągłe korowane	m3	3,4199	0,0000	3,4199	0,00	0,00
9	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
RAZEM							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Koparko-ład samobieżna 0,5-0,6	m-g	31,2841	0,00	0,00
2	Żuraw samochodowy 18-20t (1)	m-g	49,3120	0,00	0,00
3	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	6,8228	0,00	0,00
4	Samochód samowyład.15-20t (1)	m-g	111,5727	0,00	0,00
5	Palnik gazowy	m-g	34,3390	0,00	0,00
6	Sprężarka pow.spal.10m3/min(1)	m-g	106,3646	0,00	0,00
7	kruszarka	m-g	460,4610	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł