

## **Przedmiar robót**

Nazwa zamówienia: **Budynek gospodarczy: stodoła stajnia –Jodłówka**  
Nazwy i kody CPV: **45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne**  
Adres obiektu budowlanego: **działce ewidencyjnej nr 1541/3 w obrębie 0006 Jodłówka**  
**adres administracyjny: Jodłówka 701, 32-765**  
**Rzezawa, j. Ewid : 120107\_2 Rzezawa**  
Nazwa i adres zamawiającego: **Nadleśnictwo Brzesko,**  
**ul. Brzeska 59,**  
**32-800 Brzesko**  
Data opracowania przedmiaru robót: **2022-08-13**  
Nazwa obiektu lub robót: **Rozbiórki**

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	<b>3.Budynek gospodarczy: stodoła stajnia – Jodłówka</b>
1.1	<b>Rozbiórki i demontaże</b>
1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówek
2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu
3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby proste
4	Rozebranie ścianek działowych drewnianych, z 2-warstw desek otynkowanych
5	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia do 1'm2
6	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia 1-2'm2
7	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia ponad 2'm2
1.2	<b>Wyburzenie</b>
8	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm
9	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji, grubość węższego boku do 40 cm
10	Rozebranie ścianek, ścianki pełne z cegły o grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej
11	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c.: ścian, filarów, kolumn
12	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości do 15 cm
13	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany, ławy, filary o grubości ponad 20-30 cm
1.3	<b>Wywozy i utylizacje</b>
14	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
15	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym
16	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę
17	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km transportu
1.4	<b>Prace porządkowe</b>
18	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10'm, grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW (75'KM) wraz z materiałem do zasypki
19	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przemy
20	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0'km
21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5'km

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys	<b>Budynek gospodarczy: stodoła stajnia –Jodłówka</b>			
1	Rozdział	<b>3.Budynek gospodarczy: stodoła stajnia – Jodłówka</b>			
1.1	Element	<b>Rozbiórki i demontaże</b>			
1	KNR 404/507/3	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówek			
	Wyliczenie ilości robót:				
		8,4*12,85		107,940000	
		5,5*12,85		70,675000	
		RAZEM:		178,615000	
			m2	178,62	
2	KNR 404/403/3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu	m2	178,62	
3	KNR 404/403/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby proste	m2	178,62	
4	KNRW 401/438/4	Rozebranie ścianek działowych drewnianych, z 2-warstw desek otynkowanych			
	Wyliczenie ilości robót:				
		8,5		8,500000	
		RAZEM:		8,500000	
			m2	8,50	
5	KNR 401/432/1	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia do 1'm2			
	Wyliczenie ilości robót:				
		4		4,000000	
		RAZEM:		4,000000	
			szt	4	
6	KNR 401/432/2	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia 1-2'm2	szt	2	
7	KNR 401/432/3	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia ponad 2'm2			
	Wyliczenie ilości robót:				
		3,65*3,1		11,315000	
		3,65*3,3		12,045000	
		RAZEM:		23,360000	
			m2	23,36	
1.2	Element	<b>Wyburzenie</b>			
8	KNR 404/305/2	Rozebranie stropów żelbetowych (plyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		4,0*3,05*2*0,15		3,660000	
		RAZEM:		3,660000	
			m3	3,66	
9	KNR 404/305/6	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji, grubość węższego boku do 40 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		10,5*0,4*0,4*4*2		13,440000	
		RAZEM:		13,440000	
			m3	13,44	
10	KNR 404/105/4	Rozebranie ścianek, ścianki pełne z cegły o grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej			
	Wyliczenie ilości robót:				
	zewnątrzne	9,0+9,0+13,0+13,0		44,000000	
		8,5+8,5+8,5+8,5+6,0+6,0		46,000000	
	wew	3,05*2,0*2		12,200000	
		3,6*2,0*2		14,400000	
		RAZEM:		116,600000	
			m2	116,60	
11	KNRW 401/348/4	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c.: ścian, filarów, kolumn			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,4*0,4*3,5*16		8,960000	
		RAZEM:		8,960000	
			m3	8,96	
12	KNR 404/301/7	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości do 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		(12,12+12,13+50,0)*0,15		11,137500	
		RAZEM:		11,137500	
			m3	11,14	
13	KNR 404/603/2	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany, ławy, filary o grubości ponad 20-30 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		15,0*1,5*0,5*2		22,500000	
		1,0*1,0*1,0*8		8,000000	
		RAZEM:		30,500000	
			m3	30,50	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
1.3	Element	<b>Wywozy i utylizacje</b>			
14	KNR 404/1101/2	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		178,6*0,02		3,572000	
		178,62*0,05		8,931000	
		8,5*0,025		0,212500	
		RAZEM:		12,715500	
			m3	12,72	
15	KNR 404/1101/5	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	12,72	9
16	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę			
		Wyliczenie ilości robót:			
		178,62*0,025		4,465500	
		3,66+13,44+116,6*0,12+8,96+11,14+30,50		81,692000	
		RAZEM:		86,157500	
			m3	86,16	
17	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km transportu	m3	86,16	9
1.4	Element	<b>Prace porządkowe</b>			
18	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10'm, grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW (75'KM) wraz z materiałem do zasypki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		30,50		30,500000	
		1,2		1,200000	
		RAZEM:		31,700000	
			m3	31,70	
19	KNR 221/101/1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłomie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200,00*0,01		2,000000	
		RAZEM:		2,000000	
			m3	2,00	
20	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0'km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200,00*0,01		2,000000	
		RAZEM:		2,000000	
			m3	2,00	
21	KNR 221/101/5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5'km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200,00*0,01		2,000000	
		RAZEM:		2,000000	
			m3	2,00	18