

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Budynek gospodarczy: magazyn materiałów pędnych - Charzewice**
Nazwy i kody CPV: **45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne**
Adres obiektu budowlanego: **działce ewidencyjnej nr 134/8 w obrębie
0003 Charzewice adres administracyjny: Charzewice 32-840
j. Ewid : 121614_5 Zakliczyn**
Nazwa i adres zamawiającego: **Nadleśnictwo Brzesko,
ul. Brzeska 59,
32-800 Brzesko**
Data opracowania przedmiaru robót: **2022-08-13**
Nazwa obiektu lub robót: **Rozbiórka**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	6.Budynek gospodarczy: magazyn materiałów pędnych Charzewice
1.1	Rozbiórki i demontaże
1	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2'm2
2	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych, płyty nie nadające się do użytku, faliste
3	Rozebranie ścianek z pustaka szklanego
1.2	Wyburzenie
4	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm
5	Burzenie murów z cegły na zaprawie cementowej
6	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości do 15 cm
7	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany, ławy, filary o grubości ponad 20-30 cm
1.3	Wywozy i utylizacje
8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę
9	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km transportu
10	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't
11	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1'km, samochód do 5't
12	Utylizacja azbestu -pokrycia dachu
1.4	Prace porządkowe
13	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10'm, grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW (75'KM) wraz z materiałem do zasyпки
14	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy
15	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0'km
16	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	Budynek gospodarczy: magazyn materiałów pędnych - Charzewice			
1	Rozdział	6.Budynek gospodarczy: magazyn materiałów pędnych Charzewice			
1.1	Element	Rozbiórki i demontaże			
1	KNRW 401/353/10	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,5*2,15		3,225000	
		RAZEM:		3,225000	
			m2	3,23	
2	KNR 404/508/5	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych, płyty nie nadające się do użytku, faliste			
	Wyliczenie ilości robót:				
		3,65*3,7		13,505000	
		RAZEM:		13,505000	
			m2	13,51	
3	KNR 404/105/2	Rozebranie ścianek z pustaka szklanego			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,5*0,6		0,900000	
		RAZEM:		0,900000	
			m2	0,90	
1.2	Element	Wyburzenie			
4	KNR 404/305/2	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		13,51*0,15		2,026500	
		RAZEM:		2,026500	
			m3	2,03	
5	KNR 404/602/1	Burzenie murów z cegły na zaprawie cementowej			
	Wyliczenie ilości robót:				
		(2,75+3,3+2,75+3,3)*0,25*2,75		8,318750	
		RAZEM:		8,318750	
			m3	8,32	
6	KNR 404/301/7	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości do 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		2,75*2,8*0,15		1,155000	
		RAZEM:		1,155000	
			m3	1,16	
7	KNR 404/603/2	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany, ławy, filary o grubości ponad 20-30 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		13,0*0,5*1,0		6,500000	
		RAZEM:		6,500000	
			m3	6,50	
1.3	Element	Wywozy i utylizacje			
8	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:				
		0,9*0,1+2,03+8,32+1,16+6,5		18,100000	
		RAZEM:		18,100000	
			m3	18,10	
9	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	18,10	9
10	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,15		0,150000	
		RAZEM:		0,150000	
			t	0,15	
11	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,15		0,150000	
		RAZEM:		0,150000	
			t	0,15	9
12	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja azbestu -pokrycia dachu	kpl	1	
1.4	Element	Prace porządkowe			
13	KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) wraz z materiałem do zasyпки			
	Wyliczenie ilości robót:				
		8,32		8,320000	
		1,16		1,160000	
		RAZEM:		9,480000	
			m3	9,48	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
14	KNR 221/101/1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		15,00*0,01		0,150000	
		RAZEM:		0,150000	
			m3	0,15	
15	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:			
		15,00*0,01		0,150000	
		RAZEM:		0,150000	
			m3	0,15	
16	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:			
		15,00*0,01		0,150000	
		RAZEM:		0,150000	
			m3	0,15	18