



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45100000-8 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : **Rozbiórka elementów budowlanych na terenie działki nr ewid. 31/20 w Łącku (teren byłej fermy trzody chlewnej)**

ADRES INWESTYCJI : 09-520 Łąck, ul. Jesienna dz. nr ew. 31/20

INWESTOR : Gmina Łąck

ADRES INWESTORA : ul. Gostynińska 2 09-520 Łąck

DATA OPRACOWANIA : **31.10.2019**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.10.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do	Kod wg CPV
1	Budynek nr 1	1	10	
2	Budynek nr 2 - ruiny	11	11	
3	Budynek nr 3	12	21	
4	Budynek nr 4	22	31	
5	Budynek nr 5	32	41	
6	Budynek nr 6 - ruiny	42	45	
7	Budynek nr 7	46	55	
8	Budynek nr 8	56	65	
9	Budynek nr 9	66	76	
10	Rampa	77	78	
11	Zbiorniki żelbetowe	79	79	
12	Rozebranie słupków ogrodzeniowych	80	80	
13	Kruszenie gruzu	81	81	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 Budynek nr 1				
1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	89.697	m ³	89.697	
			RAZEM	89.697
2	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	102.312	m ²	102.312	
			RAZEM	102.312
3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	102.312	m ²	102.312	
			RAZEM	102.312
4	Rozbiórka izolacji ze styropianu	m ²		
d.1	102.312	m ²	102.312	
			RAZEM	102.312
5	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	15.347	m ³	15.347	
			RAZEM	15.347
6	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	15.347	m ³	15.347	
			RAZEM	15.347
7	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ŁAWY FUNDAMENTOWE	m ³		
d.1	12.929	m ³	12.929	
			RAZEM	12.929
8	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - ŚCIANY FUNDAMENTOWE	m ³		
d.1	8.081	m ³	8.081	
			RAZEM	8.081
9	Utylizacja papy	t		
d.1	0.921	t	0.921	
			RAZEM	0.921
10	Utylizacja styropianu	m ³		
d.1	5.116	m ³	5.116	
			RAZEM	5.116
2 Budynek nr 2 - ruiny				
11	Rozebranie konstrukcji żelbetowej	m ³		
d.2	20	m ³	20.000	
			RAZEM	20.000
3 Budynek nr 3				
12	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.3	227.635	m ³	227.635	
			RAZEM	227.635
13	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	487.35	m ²	487.350	
			RAZEM	487.350
14	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.3	487.35	m ²	487.350	
			RAZEM	487.350
15	Rozbiórka izolacji ze styropianu	m ²		
d.3	487.35	m ²	487.350	
			RAZEM	487.350
16	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.3	73.103	m ³	73.103	
			RAZEM	73.103
17	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.3	73.103	m ³	73.103	
			RAZEM	73.103
18	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ŁAWY FUNDAMENTOWE	m ³		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	37.939	m ³	37.939	
			RAZEM	37.939
19 d.3	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - ŚCIANY FUNDAMENTOWE 23.712	m ³ m ³	23.712	
			RAZEM	23.712
20 d.3	Utylizacja papy 4.386	t t	4.386	
			RAZEM	4.386
21 d.3	Utylizacja styropianu 24.368	m ³ m ³	24.368	
			RAZEM	24.368
4 Budynek nr 4				
22 d.4	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 38.115	m ³ m ³	38.115	
			RAZEM	38.115
23 d.4	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 35.5	m ² m ²	35.500	
			RAZEM	35.500
24 d.4	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 35.5	m ² m ²	35.500	
			RAZEM	35.500
25 d.4	Rozbiórka izolacji ze styropianu 35.5	m ² m ²	35.500	
			RAZEM	35.500
26 d.4	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 5.325	m ³ m ³	5.325	
			RAZEM	5.325
27 d.4	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 5.325	m ³ m ³	5.325	
			RAZEM	5.325
28 d.4	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ŁAWY FUNDAMENTOWE 5.808	m ³ m ³	5.808	
			RAZEM	5.808
29 d.4	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - ŚCIANY FUNDAMENTOWE 3.63	m ³ m ³	3.630	
			RAZEM	3.630
30 d.4	Utylizacja papy 0.32	t t	0.320	
			RAZEM	0.320
31 d.4	Utylizacja styropianu 1.775	m ³ m ³	1.775	
			RAZEM	1.775
5 Budynek nr 5				
32 d.5	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 44.118	m ³ m ³	44.118	
			RAZEM	44.118
33 d.5	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 41.6	m ² m ²	41.600	
			RAZEM	41.600
34 d.5	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 41.6	m ² m ²	41.600	
			RAZEM	41.600
35 d.5	Rozbiórka izolacji ze styropianu 41.6	m ² m ²	41.600	
			RAZEM	41.600
36 d.5	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	6.24	m ³	6.240	
			RAZEM	6.240
37 d.5	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	6.24	m ³	6.240	
			RAZEM	6.240
38 d.5	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ŁAWY FUNDAMENTOWE	m ³		
	6.192	m ³	6.192	
			RAZEM	6.192
39 d.5	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - ŚCIANY FUNDAMENTOWE	m ³		
	3.87	m ³	3.870	
			RAZEM	3.870
40 d.5	Utylizacja papy	t		
	0.374	t	0.374	
			RAZEM	0.374
41 d.5	Utylizacja styropianu	m ³		
	2.08	m ³	2.080	
			RAZEM	2.080
6 Budynek nr 6 - ruiny				
42 d.6	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	13.68	m ³	13.680	
			RAZEM	13.680
43 d.6	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	5	m ³	5.000	
			RAZEM	5.000
44 d.6	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ŁAWY FUNDAMENTOWE	m ³		
	4.8	m ³	4.800	
			RAZEM	4.800
45 d.6	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - ŚCIANY FUNDAMENTOWE	m ³		
	3	m ³	3.000	
			RAZEM	3.000
7 Budynek nr 7				
46 d.7	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	144.45	m ³	144.450	
			RAZEM	144.450
47 d.7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
	242.5	m ²	242.500	
			RAZEM	242.500
48 d.7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
	242.5	m ²	242.500	
			RAZEM	242.500
49 d.7	Rozbiórka izolacji ze styropianu	m ²		
	242.5	m ²	242.500	
			RAZEM	242.500
50 d.7	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	36.375	m ³	36.375	
			RAZEM	36.375
51 d.7	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	36.375	m ³	36.375	
			RAZEM	36.375
52 d.7	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ŁAWY FUNDAMENTOWE	m ³		
	25.68	m ³	25.680	
			RAZEM	25.680
53 d.7	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - ŚCIANY FUNDAMENTOWE	m ³		
	16.05	m ³	16.050	
			RAZEM	16.050

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.7	Utylizacja papy	t		
	2.183	t	2.183	
			RAZEM	2.183
55 d.7	Utylizacja styropianu	m ³		
	12.125	m ³	12.125	
			RAZEM	12.125
8 Budynek nr 8				
56 d.8	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	154.791	m ³	154.791	
			RAZEM	154.791
57 d.8	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
	288.8	m ²	288.800	
			RAZEM	288.800
58 d.8	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
	288.8	m ²	288.800	
			RAZEM	288.800
59 d.8	Rozbiórka izolacji ze styropianu	m ²		
	288.8	m ²	288.800	
			RAZEM	288.800
60 d.8	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	43.32	m ³	43.320	
			RAZEM	43.320
61 d.8	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	43.32	m ³	43.320	
			RAZEM	43.320
62 d.8	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ŁAWY FUNDAMENTOWE	m ³		
	21.168	m ³	21.168	
			RAZEM	21.168
63 d.8	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - ŚCIANY FUNDAMENTOWE	m ³		
	13.23	m ³	13.230	
			RAZEM	13.230
64 d.8	Utylizacja papy	t		
	2.599	t	2.599	
			RAZEM	2.599
65 d.8	Utylizacja styropianu	m ³		
	14.44	m ³	14.440	
			RAZEM	14.440
9 Budynek nr 9				
66 d.9	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	51.476	m ³	51.476	
			RAZEM	51.476
67 d.9	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
	48.05	m ²	48.050	
			RAZEM	48.050
68 d.9	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
	48.05	m ²	48.050	
			RAZEM	48.050
69 d.9	Rozbiórka izolacji ze styropianu	m ²		
	48.05	m ²	48.050	
			RAZEM	48.050
70 d.9	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	7.208	m ³	7.208	
			RAZEM	7.208
71 d.9	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
	7.208	m ³	7.208	
			RAZEM	7.208

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.9	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ŁAWY FUNDAMENTOWE 6.696	m ³ m ³	 6.696	
			RAZEM	6.696
73 d.9	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - ŚCIANY FUNDAMENTOWE 4.185	m ³ m ³	 4.185	
			RAZEM	4.185
74 d.9	Utylizacja papy 0.432	t t	 0.432	
			RAZEM	0.432
75 d.9	Utylizacja styropianu 2.403	m ³ m ³	 2.403	
			RAZEM	2.403
76 d.9	Uzgodnienie robót rozbiórkowych z Energa SA oraz koszty wynikające z warunków uzgodnienia (np. opłata za wyłączenie napięcia, naprawa ściany trafostacji) 1	kpl kpl	 1.000	
			RAZEM	1.000
10 Rampa				
77 d.10	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 12	m ³ m ³	 12.000	
			RAZEM	12.000
78 d.10	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 70	m ³ m ³	 70.000	
			RAZEM	70.000
11 Zbiorniki żelbetowe				
79 d.11	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm 105.975	m ³ m ³	 105.975	
			RAZEM	105.975
12 Rozebranie słupków ogrodzeniowych				
80 d.12	Rozebranie luźnych słupków żelbetowych wraz z kruszeniem gruzu 1	kpl kpl	 1.000	
			RAZEM	1.000
13 Kruszenie gruzu				
81 d.13	Kruszenie gruzu żelbetowego, betonowego, ceglanego 1547.743	m ³ m ³	 1 547.743	
			RAZEM	1 547.743