

Przedmiar robót 3/12/2024

Obiekt	ROZBIÓRKA BUDYNKU STACJI PALIW NR INW. 104/631
Rodzaj robót	ROBOTY ROZBIÓRKOWE
Kod CPV	CPV 45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja	DZ. NR 5913, OBRĘB 0006 KUJAWA, GM.GOLUB DOBRZYŃ, JED. EW. 040503_2
Inwestor	NADLEŚNICTWO GOLUB – DOBRZYŃ, KONSTANCJEWO 3A, 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ
Biuro kosztorysowe	Projektowanie i Nadzory Budowlane Kamil Maciejewski Ul. Wojska Polskiego 1A, 87-400 Golub - Dobrzyń

Sporządził mgr inż. Kamil Maciejewski

10.12.2024r.

Tabela przedmiaru robót

ROZBIÓRKA BUDYNKU STACJI PALIW NR INW. 104/631

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-04 0509/03		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład		
			5,35*7,60	m2	40,66
			razem	m2	40,66
2	KNR 4-04 0305/02		Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 15cm		
			5,35*7,60*0,15	m3	6,099
			razem	m3	6,099
3	KNR 4-04 0102/02		Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu wraz ze stolarką okienną i drzwiową		
			0,36*(7,4*3,28+3,36*7,4+2*5,11*3,32)	m3	29,904
			razem	m3	29,904
4	KNR 4-04 0101/06		Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu		
			0,8*(7,4*2+5,11*2)*0,36	m3	7,206
			razem	m3	7,206
5	KNR 4-04 0301/04		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15cm - posadzka wraz z izolacją		
			30*0,15	m3	4,5
			razem	m3	4,5
6	KNR 4-04 0301/06		Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10cm		
			30*0,1	m3	3
			razem	m3	3
7	KNR 4-04 0306/01		Rozebranie konstrukcji żelbetowych o wzmocnionym zbrojeniu o grubości do 50cm - Ławy fundamentowe		
			0,4*0,3*(5,11*2+7,4*2)	m3	3,002
			razem	m3	3,002
8	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			40,66*0,05+6,1+29,9+7,21+4,5+3+3	m3	55,743
			razem	m3	55,743
9	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 10x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			40,66*0,05+6,1+29,9+7,21+4,5+3+3	m3	55,743
			razem	m3	55,743
10	KNR 2-01 0233/01		Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii I-II spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM)		
			35	m2	35
			razem	m2	35
11			Utylizacja papy z rozbiórki		
			40,66	m2	40,66
			razem	m2	40,66
12	KNR 2-01 0217/01		Zasypanie miejsca rozbiórki wraz z dostawem piasku		
			30*0,6	m3	18
			razem	m3	18

Spis działów przedmiaru robót

ROZBIÓRKA BUDYNKU STACJI PALIW NR INW. 104/631

Nr	Opis
	Roboty rozbiórkowe

Charakterystyka obiektu

ROZBIÓRKA BUDYNKU STACJI PALIW NR INW. 104/631

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki budynku stacji paliw inw. 104/631 oznaczony na projekcie zagospodarowania terenu znakiem „X” kolorem czerwonym. Budynek przeznaczony do rozbiórki znajdują się na działce nr 5193 obręb 0006 Kujawa jed. ew. 040503_2, gm. Golub Dobrzyń. Budynek przeznaczony do rozbiórki z uwagi na zły stan techniczny. Obiekt został oznaczony na projekcie zagospodarowania terenu znakiem „X”. Projektowana rozbiórka nie wpłynie w żaden sposób na środowisko. Teren działki znajduje się w zabudowie usługowo – produkcyjno magazynowej.

Zakres projektu rozbiórki :

- opis stanu istniejącego,
- dokumentacja fotograficzna,
- szczegółowy opis robót rozbiórkowych,
- zapewnienie bezpieczeństwa ludzi i mienia.

Budynek stacji paliw :

Powierzchnia zabudowy	~38,00m ²
Wysokość	~3,40m
Kubatura	~130,0m ³
Szerokość	~5,11m
Długość	~7,40m
Ilość kondygnacji	1
Dach	jednospadowy

Stan budynku stacji paliw określa się jako zły. Konstrukcja budynku stacji paliw : budynek murowany z bloczka z pustaków, posadowiony na fundamentach betonowych poniżej strefy przemarzania, stropodach o konstrukcji żelbetowej jednospadowy kryty papą termozgrzewalna. Budynek jednokondygnacyjny. Stolarka okienna luksfery, stolarka drzwiowa stalowa.