

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO  
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna Stawiszyn, obręb ewidencyjny Zbiersk  
Cukrownia, dz. nr 5090  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Grodziec  
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 50 62-580 Grodziec  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Miroslaw Wilamowski  
DATA OPRACOWANIA: 27.11.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
27.11.2024

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			[6,00 + 9,10] * 2 * 0,40	m2	12,080	
			[0,70 + 0,60] * 2 * 0,30	m2	0,780	
					RAZEM	12,860
2	KNR 4-04 0509-03 z.o.3.1.		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład Krotność = 4	m2		
			6,00 * 9,10	m2	54,600	
					RAZEM	54,600
3	KNR 4-01 0354-03		Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6	KNR AT-99 0401-02		Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce konstrukcji żelbetowych zbrojonych normalnie bez względu na grubość	m3 konstrukcji		
			9,10 * 6,00 * 0,20	m3 konstrukcji	10,920	
					RAZEM	10,920
7	KNR AT-99 0401-01		Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce konstrukcji bez względu na grubość	m3 konstrukcji		
	Ściany		9,10 * 3,00 * 0,50	m3 konstrukcji	13,650	
			9,10 * 3,60 * 0,50	m3 konstrukcji	16,380	
			3,70 * [3,60 + 3,00] / 2 * 2 * 0,50	m3 konstrukcji	12,210	
	posadzka		8,10 * 3,70 * 0,15	m3 konstrukcji	4,496	
	fundamenty		[9,10 + 3,70] * 2 * 0,80 * 0,50	m3 konstrukcji	10,240	
					RAZEM	56,976
8	KNR 4-01 0104-01		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[9,60 + 4,70] * 2 * 0,50 * 0,80 [8,10 + 3,10] * 2 * 0,50 * 0,80	m3 m3	11,440 8,960	
					RAZEM	20,400
9	KNR 4-01 0105-01		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
	fundamenty posadzka		[9,10 + 3,70] * 2 * 0,80 * 0,50 8,10 * 3,70 * 0,15 poz.8	m3 m3 m3	10,240 4,496 20,400	
					RAZEM	35,136
10	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
			poz.9	m3	35,136	
					RAZEM	35,136
11	KNNR 1 0205-01 0208-02		ANALOGIA . Dowóz ziemi do zasypania wykopu	m3		
	fundamenty posadzka		[9,10 + 3,70] * 2 * 0,80 * 0,50 8,10 * 3,70 * 0,15	m3 m3	10,240 4,496	
					RAZEM	14,736
12	KNR 4-04 1103-01		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.6	m3	10,920	
			poz.7	m3	56,976	
					RAZEM	67,896
13	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.12	m3	67,896	
					RAZEM	67,896
14	kalk. własna		Opłata za składowanie gruzu na wysypisku			
			poz.12		67,896	
					RAZEM	67,896