

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO I SILOSU  
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna Stawiszyn, obręb ewidencyjny Petryki dz. 5237/5  
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 4-04 0506-04	SST-1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			15,20 * 5,80	m2	88,160	
					RAZEM	88,160
2	KNR 4-01 0354-03	SST-1	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNR 4-01 0354-05	SST-1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			2,50 * 2,50 * 2	m2	12,500	
					RAZEM	12,500
4	KNR 4-01 0430-04	SST-1	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m2		
			poz. 1	m2	88,160	
					RAZEM	88,160
5	KNR 4-01 0430-06	SST-1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
			poz. 1	m2	88,160	
					RAZEM	88,160
6	KNR 4-01 0427-01	SST-1	Rozebranie ścian zewnętrznych z okrągłaków	m2		
			7,80 * 2,40	m2	18,720	
			5,00 * [2,40 + 2,90] / 2	m2	13,250	
					RAZEM	31,970
7	KNR AT-99 0401-01	SST-1	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce konstrukcji bez względu na grubość	m3 kons trukc ji		
	Ściany		8,00 * 2,40 * 0,25 - 0,90 * 0,60 * 0,25	m3 kons trukc ji	4,665	
			8,00 * 2,90 * 0,25 - 2,50 * 2,50 * 0,25 * 2	m3 kons trukc ji	2,675	
			4,50 * [2,40 + 2,90] / 2 * 2 * 0,25 - 0,90 * 0,60 * 0,25	m3 kons trukc ji	5,828	
	posadzka		15,20 * 5,00 * 0,15	m3 kons trukc ji	11,400	
	fundamenty		[8,00 + 4,50] * 2 * 0,25 * 0,80	m3 kons trukc ji	5,000	
	silos		8,50 * 0,25 * 1,40	m3 kons trukc ji	2,975	
			4,50 * 8,00 * 0,20	m3 kons trukc ji	7,200	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$[4,50 + 8,50] * 2 * 0,25 * 0,80$	m3 konstrukcji	5,200	
					RAZEM	44,943
8	KNR 4-01 0104-01	SST-2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m3		
			$[9,20 + 6,20] * 2 * 0,60 * 0,80$	m3	14,784	
			$[7,50 + 3,50] * 2 * 0,50 * 0,80$	m3	8,800	
			$[5,50 + 9,50] * 2 * 0,50 * 0,80$	m3	12,000	
			$[7,50 + 3,50] * 2 * 0,50 * 0,80$	m3	8,800	
					RAZEM	44,384
9	KNR 4-01 0105-01	SST-2	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		
	posadzka fundamenty		poz.8	m3	44,384	
			$15,20 * 5,00 * 0,15$	m3	11,400	
			$[8,00 + 4,50] * 2 * 0,25 * 0,80$	m3	5,000	
			$4,50 * 8,00 * 0,20$	m3	7,200	
			$[4,50 + 8,50] * 2 * 0,25 * 0,80$	m3	5,200	
					RAZEM	73,184
10	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	SST-2	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
			poz.9	m3	73,184	
					RAZEM	73,184
11	KNNR 1 0205-01 0208-02		ANALOGIA . Dowóz ziemi do zasypania wykopu	m3		
	posadzka fundamenty		$15,20 * 5,00 * 0,15$	m3	11,400	
			$[8,00 + 4,50] * 2 * 0,25 * 0,80$	m3	5,000	
			$4,50 * 8,00 * 0,20$	m3	7,200	
			$[4,50 + 8,50] * 2 * 0,25 * 0,80$	m3	5,200	
					RAZEM	28,800
12	KNR 4-04 1103-01		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.7	m3	44,943	
					RAZEM	44,943
13	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.12	m3	44,943	
					RAZEM	44,943
14	kalk. własna		Oплата za składowanie gruzu na wysypisku			
			poz.12		44,943	
					RAZEM	44,943

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
			poz. 1 * 6,00 / 1000	t	0,529	
					RAZEM	0,529