
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie ogrodzenia wieży obserwacyjnej w Sicinach

ADRES INWESTYCJI: Siciny

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Góra Śląska

ADRES INWESTORA: ul. Podwale 31, 56-200 Góra

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana Piotr Jaroszczuk

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

kwiecień 2026

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Tabela elementów scalonych		3
Obmiar		4
1 OGRODZENIE PANELOWE SYSTEMOWE		4

Wykonanie ogrodzenia wieży obserwacyjnej w Sicinach
Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Razem	Udział %
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: zero i 0/100 zł

Wykonanie ogrodzenia wieży obserwacyjnej w Sicinach

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Wykonanie ogrodzenia wieży obserwacyjnej w Sicinach					
1		OGRODZENIE PANELOWE SYSTEMOWE			
1 d.1	KNR-W 2-25 0307-04	Ogrodzenia z siatki na słupkach prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie	m2		
		[14,5 + 14,5] * 2 * 1,8	m2	104,400	
				RAZEM	104,400
2 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i śmieci wraz z utylizacją samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		104,0 * 0,02	m3	2,080	
				RAZEM	2,080
3 d.1	KNR 2-01 0312-10 analogia	Reczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) - pod słupek	dół.		
		[[14,5 + 14,5] * 2] / 2,5 + 1,8	dół.	25,000	
				RAZEM	25,000
4 d.1	KNR 4-01 0203-02 analogia	Obetonowanie słupka ogrodzeniowego	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,8 * 25	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
5 d.1	KNR 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie typowe panelowe o wys.1,5m, średnica drutu fi.5mm, roztaw oczka 50x200mm, 3 przetłoczenia poziome w kolorze RAL na słupkach stal.systemowych o wym 40x60mm. wraz z elementami betonowymi.	m		
		[14,5 + 14,5] * 2 - 1,0	m	57,000	
				RAZEM	57,000
6 d.1	KNR 2-02 1808-02 analogia	Furtka wys.1.5 m i szer. 1.0 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000