

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Budowa trybun sportowych z zadaszeniem

ADRES INWESTYCJI: ul. Stefana Okrzei 16, 68-200 Żary

INWESTOR: Gmina Żary o Statusie Miejskim

ADRES INWESTORA: Pl. Rynek 1-5, 68-200 Żary

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Hubert Suwaj

DATA OPRACOWANIA: 24.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BUDOWA TRYBUN			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		10,48 + 4,26	m	14,740	
				RAZEM	14,740
2 d.1.1	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej	m2		
		10,48 * 4,26	m2	44,645	
				RAZEM	44,645
3 d.1.1	KNR AT-03 0105-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy	m2		
		10,48 * 4,26	m2	44,645	
				RAZEM	44,645
4 d.1.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		10,48 * 4,26 * 0,7	m3	31,251	
				RAZEM	31,251
5 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		10,48 * 4,26	m2	44,645	
				RAZEM	44,645
6 d.1.1	KNNR 1 0407-02 z.sz.2.2.2. 9911-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. spycharkami w gruncie kat.III - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - piasek z dowozu	m3		
		10,48 * 4,26 * 0,6	m3	26,787	
				RAZEM	26,787
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywieżenie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		10,48 * 4,26 * 0,2	m3	8,929	
				RAZEM	8,929
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywieżenie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		10,48 * 4,26 * 0,2	m3	8,929	
				RAZEM	8,929
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m3		
		10,48 * 4,26 * 0,7	m3	31,251	
				RAZEM	31,251
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		10,48 * 4,26 * 0,7	m3	31,251	
				RAZEM	31,251
1.2		Fundamenty			
11 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		10,48 * 4,26 * 0,1	m3	4,464	
				RAZEM	4,464
12 d.1.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z zatarciem betonu na szorstko	m3		
		10,40 * 4,18 * 0,2	m3	8,694	
				RAZEM	8,694
13 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,252	t	1,252	
				RAZEM	1,252
1.3		Dostawa i montaż trybun z zadaszeniem			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	kalk. własna	Wykonanie, dostawa i montaż trybun sportowych wraz zadaszeniem na 67 miejsc siedzących. Trybuna 4-rzędowa. Konstrukcja trybun stalowa ocynkowana ogniowo ze stałym kotwiczeniem. Podesty do chodzenia wykonane z ocynkowanej ogniowo kraty pomostowej, odpornej na warunki atmosferyczne. Krzeselka plastikowe ze stałym oparciem, odporne na niskie i wysokie temperatury oraz promieniowanie UV. Kolor siedzisk czerwony. Ergonomiczny kształt zapewniający komfort siedzenia. Balustrady ze stali ocynkowanej o wys. 110cm. Trybuna musi posiadać atesty i certyfikaty oraz spełniać wytyczne Polskiego Komitetu Normalizacji PN-EN 13200. Zadaszenie trybun ze stali ocynkowanej. Pokrycie dachowe z poliwęglanu komorowego z folią przeciwsłoneczną.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Zagospodarowanie			
15 d.1.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		$0,0288 * (10,48 + 4,26) * 2$	m3	0,849	
				RAZEM	0,849
16 d.1.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$(10,48 + 4,26) * 2$	m	29,480	
				RAZEM	29,480