

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja stadionu miejskiego - budowa trybun sportowych wraz z zadaszeniem

ADRES INWESTYCJI: Małomice, ul. Kołłątaja

INWESTOR: Gmina Nowa Sól Miasto

ADRES INWESTORA: Plac Konstytucji 3 Maja, 67-320 Małomice

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Hubert Suwaj

DATA OPRACOWANIA: 17.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BUDOWA TRYBUN			
1.1		Zagospodarowanie			
1 d.1.1		Demontaż istniejących siedzisk trybuny i złożenie ich w miejscu wskazanym przez Inwestora	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Robzbiórka elementów betonowych podłoża trybuny	m3		
		1,0 * 0,4 * 38 * 2	m3	30,400	
				RAZEM	30,400
3 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozbiórka istniejących schodów terenowych	m3		
		3,4 * 5,5 * 0,2	m3	3,740	
				RAZEM	3,740
4 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		20 * 4	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
5 d.1.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - wykop i profilowanie podłoża pod trybuny	m3		
		0,3 * 4 * 20	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
6 d.1.1	KNKRB 1 0314-04	Plantowanie powierzchni skarp mechanicznie w kat. gruntu I-III - po istniejących trybunach	m2		
		6 * 38	m2	228,000	
				RAZEM	228,000
7 d.1.1	KNKRB 1 0314-04	Plantowanie powierzchni skarp mechanicznie w kat. gruntu I-III - przy projektowanej trybunie	m2		
		3 * 20	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
8 d.1.1	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarpprzy gr.warstwy humusu 5 cm	m2		
		6 * 38	m2	228,000	
				RAZEM	228,000
9 d.1.1	KNKRB 1 0415-02	Humusowanie i obsianie skarpprzy gr.warstw za każde nast.5 cm	m2		
		6 * 38	m2	228,000	
				RAZEM	228,000
10 d.1.1	kalk. własna	Montaż prefabrykowanych schodów terenowych. 9 stopni o wymiarach 15x35cm. Wymiar schodów 5,0x2,8cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		30,4 + 3,74	m3	34,140	
				RAZEM	34,140
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		30,4 + 3,74	m3	34,140	
				RAZEM	34,140
1.2		Fundamenty			
13 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		3,80 * 19,70 * 0,1	m3	7,486	
				RAZEM	7,486
14 d.1.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m3		
		19,5 * 3,6 * 0,2	m3	14,040	
				RAZEM	14,040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		2,043	t	2,043	
				RAZEM	2,043
1.3		Dostawa i montaż trybun z zadaszeniem			
16 d.1.3	kalk. własna	Wykonanie, dostawa i montaż trybun sportowych wraz zadaszeniem na 134 miejsca siedzące. 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 żółty i zielony. 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 oraz zabezpieczenie tylnej części z poliwęglanu komorowego z folią przeciwsłoneczną.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Roboty instalacyjne			
17 d.1.4	kalk. własna	Przełożenie sieci wodociągowej fi63	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000