

KOSZTORYS UZUPEŁNIAJĄCY K1

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM.BUDYNEK ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO

ADRES INWESTYCJI: Sława, ul. Ogrodowa
jednostka ewidencyjna: miasto 081201_4 Sława
obręb ewidencyjny: 0001 Sława
działki ewidencyjne: 887/7, 887/9

NAZWA INWESTORA: Gmina Sława

ADRES INWESTORA: ul.Henryka Pobożnego 10 67-410 Sława

BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE
OGÓLNOBUDOWLANA mgr inż. Krzysztof Pastucha

DATA OPRACOWANIA: 2024-02-19

POZIOM CEN: IV kw. 2023
INTERCENBUD

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2024-02-19

Data zatwierdzenia

Przedmiotem zamierzenia budowlanego, jest budowa nowego stadionu miejskiego wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą. Całe zamierzenie budowlane obejmuje obiektów i urządzeń budowlanych w następującym zakresie:

- budynek zaplecza szatniowo-sanitarnego wraz z trybuną i zadaszeniem dla kibiców,
- budynek spikera,
- trawiasta płyta boiska o wymiarach 68x105[m] z wybiegami,
- czterotorowa 400m bieżnia okólna, wraz z odwodnieniem liniowym,
- sześciotorowa 100m bieżnia prosta,
- system nawadniania boiska:
 - zraszacze sektorowe i pełno obrotowe,
 - instalacja kanalizacji wody deszczowej,
 - zbiornik buforowy wody opadowej o pojemności ok.80m³,
 - zestaw pompowy wody opadowej,
 - instalacja wodna do napełniania zbiornika,
 - przyłącze awaryjne wód opadowych,
- montaż urządzeń boiskowych:
 - linie boiskowe,
 - bramki,
 - piłkochwyty,
 - bariera ochronna,
 - tablica wyników,
- stanowiska do rozgrywek zawodów lekkoatletycznych:
 - skocznia skoku w dal,
 - skocznia skoku wzwyż,
 - rzutnia do pchnięcia kulą
- oświetlenie treningowe na czterech masztach:
 - wraz z montażem instancji monitoringu,
 - wraz z montażem instancji nagłośnienia,
 - ciągi instalacji elektrycznych i niskoprądowych
 - rezerwowe ciągi rur osłonowych
- wykonanie utwardzonych dojazdów i dojazdów,
- wykonanie utwardzeń pod osłony dla zawodników rezerwowych i kontener spikera,
- budowa ogrodzeń,
- wykonanie instalacji elektroenergetycznej zasilania obiektu,
- wykonanie instalacji oświetlenia terenu,
- wykonanie instalacji zalicznikowych instalacji wodociągowych,
- wykonanie instalacji i przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie lokalnej przepompowni ścieków,
- ułożenie zapasowych rur osłonowych pod płytą boiska,
- wykonanie przyłącza wody wraz ze studnią wodomierzową,
- zagospodarowanie terenu wokół boiska,

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE			
1.1		Zbrojenie			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia strzemion- pręty żebrowane fiΦ6 mm (0,222kg/mb)	t		
	NW2	0,09947	t	0,099	
				RAZEM	0,099
2 d.1.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane fi8 mm (0,395 kg/mb)	t		
	WŻ1	0,42024	t	0,420	
				RAZEM	0,420
3 d.1.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane fi10 mm (0,617kg/mb)	t		
	WŻ1	0,43024	t	0,430	
				RAZEM	0,430
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane fi12 mm (0,888 kg/mb)	t		
	NW2	0,09676	t	0,097	
	WŻ1	0,12446	t	0,124	
				RAZEM	0,221
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane fi16 mm (1,58 kg/mb)	t		
	NW2	0,2362	t	0,236	
				RAZEM	0,236
1.2		Belki i podciąg			
6 d.1.2	KNR-W 2-02 0210-02	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	NW2	3,23 - 0,49	m3	2,740	
				RAZEM	2,740
1.3		Wylewka monolityczna			
7 d.1.3	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	WŻ1	50,65	m2	50,650	
				RAZEM	50,650

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE				
1.1		Zbrojenie				
1 d.1.1	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia strzemion- pręty żebrowane fiΦ6 mm (0,222kg/mb)	t	0,09947 = 0,099		
2 d.1.1	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane fi8 mm (0,395 kg/mb)	t	0,42024 = 0,420		
3 d.1.1	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane fi10 mm (0,617kg/mb)	t	0,43024 = 0,430		
4 d.1.1	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane fi12 mm (0,888 kg/mb)	t	0,221		
5 d.1.1	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane fi16 mm (1,58 kg/mb)	t	0,2362 = 0,236		
Razem dział: Zbrojenie						
1.2		Belki i podciąg				
6 d.1.2	KNR-W 2- 02 0210-02	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	3,23 - 0,49 = 2,740		
Razem dział: Belki i podciąg						
1.3		Wylewka monolityczna				
7 d.1.3	KNR-W 2- 02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	50,650		
Razem dział: Wylewka monolityczna						
Razem dział: ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE						

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE							
1.1	Zbrojenie							
1.2	Belki i podciąg							
1.3	Wylewka monolityczna							
	Kosztorys netto							
	VAT 23%							
	Kosztorys brutto							

Słownie: