

ul. Tomasza Sobkowiaka 30a/13, 65-119 Zielona Góra

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa bieżni lekkoatletycznej na terenie Szkoły Podstawowej nr 3  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kochanowskiego 1, 64-800 Chodzież, działka nr ewid. 2563/2  
INWESTOR : Gmina Miejska w Chodzieży  
ADRES INWESTORA : ul. Paderewskiego 2, 64-800 Chodzież  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : Luty 2020 r

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski został sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 r.).

#### Informacje dla Oferentów:

- 1) Ilości przedmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych.
- 2) Przedmiar robót powinien być odczytywany w powiązaniu z projektem wykonawczym w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót. Uważa się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, które należy wykonać oraz sposobem ich wykonania. Całość robót ma być wykonana zgodnie z ich intencją i znaczeniem.
- 3) Ilości wycenieniowe zawarte w przedmiarze robót są tylko i wyłącznie elementami pomocniczymi przy składaniu oferty na wykonanie zadania.

OPRACOWAŁ:

INWESTOR :

URZĄD MIEJSKI  
w Chodzieży  
Sekretariat

06. LUT. 2020

L. dr. \_\_\_\_\_ Złogoznik \_\_\_\_\_  
Zabawa \_\_\_\_\_  
Znak sprawy \_\_\_\_\_

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne	1	4
2	Roboty montażowe	5	13
3	Zieleń	14	17
4	Inne roboty	18	20

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0114-02	SST	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 365	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	365,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>365,00</b>
2	KNR-W 2-01 d.1 0203-11 0210-04	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami na wysypisko 370	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	370,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>370,00</b>
3	KNR-W 2-01 d.1 0301-02	SST	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami na wysypisko 30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
4	d.1 analiza indywidualna	SST	Koszt składowania ziemi na wysypisku 400	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	400,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>400,00</b>
<b>2</b>			<b>Roboty montażowe</b>			
5	KNR-W 2-01 d.2 0229-04	SST	Dogęszczenie powierzchniowo gruntu rodzimego 135	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	135,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,00</b>
6	KNR 2-31 d.2 0103-04 kalk. własna	SST	Mechaniczne profilowanie podłoża 444	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	444,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>444,00</b>
7	KNR 2-31 d.2 0104-07 0104-08	SST	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm 444	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	444,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>444,00</b>
8	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06	SST	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 365	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	365,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>365,00</b>
9	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	SST	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 14 cm 365	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	365,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>365,00</b>
10	d.2 analiza indywidualna	SST	Nawierzchnia natryskowa 10+3 mm z warstwą stabilizującą mineralno - gumową o grub. 35 mm 365	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	365,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>365,00</b>
11	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	SST	Podkłady betonowe C8/10 pod ławę betonową 3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,50</b>
12	KNR 2-31 d.2 0402-04	SST	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 12,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,50</b>
13	KNR 2-31 d.2 0407-05	SST	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm szare 156	m m	156,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>156,00</b>
<b>3</b>			<b>Zieleń</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	d.3 analiza indywidualna	SST	Koszt zakupu i dowozu humusu	m <sup>3</sup>		
			16	m <sup>3</sup>	16,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
15	KNR 2-21 d.3 0218-01	SST	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne	m <sup>3</sup>		
			6	m <sup>3</sup>	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
16	KNR 2-21 d.3 0218-03	SST	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami	m <sup>3</sup>		
			10	m <sup>3</sup>	10,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
17	KNR 2-21 d.3 0408-02	SST	Wykonanie trawników z rolki	m <sup>2</sup>		
			160	m <sup>2</sup>	160,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
4			<b>Inne roboty</b>			
18	d.4 analiza indywidualna	SST	Kamerowanie istniejącej sieci kanalizacji deszczowej	mb		
			85	mb	85,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,00</b>
19	d.4 analiza indywidualna	SST	Czyszczenie istniejącej kanalizacji deszczowej	mb		
			85	mb	85,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,00</b>
20	d.4 analiza indywidualna	SST	Obniżenie istniejących studni	szt		
			2	szt	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>