

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zadaszenia części trybuny oraz budynku kontenerowego - zaplecza sportowego, remont istniejącej trybuny sportowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Dygasińskiego w Chmielniku  
- REMONT TRYBUNY  
- BUDKA SPIKERSKA

ADRES INWESTYCJI : 26-020 Chmielnik, dz. nr ewid. 1397  
INWESTOR : Gmina Chmielnik  
ADRES INWESTORA : 26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Markowski  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	REMONT TRYBUNY	1	2
2	BUDKA SPIKERSKA	3	17
2.1	Roboty ziemne	3	7
2.2	Fundament	8	16
2.3	Kontener	17	17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT TRYBUNY</b>			
1		Wymiana siedzisk stadionowych - parametry wg dokumentacji projektowej	szt		
d.1	analiza indywidualna	700,00	szt	700,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>700,00</b>
2		Naprawa powierzchni betonowej trybuny oraz zabezpieczenie hydrofobowe i wzmocnienie impregnatem do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	115,98*5,10	m <sup>2</sup>	591,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>591,50</b>
<b>2</b>		<b>BUDKA SPIKERSKA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.2.	0122-01				
1		2,90*2,40*0,90	m <sup>3</sup>	6,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,26</b>
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0206-01				
1	0214-03	4,18	m <sup>3</sup>	4,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,18</b>
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2.	0215-05				
1		poz.3-poz.4	m <sup>3</sup>	2,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,08</b>
6	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.2.	0501-01				
1		poz.5	m <sup>3</sup>	2,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,08</b>
7	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2.	0236-01				
1		poz.6	m <sup>3</sup>	2,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,08</b>
<b>2.2</b>		<b>Fundament</b>			
8	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - żwir	m <sup>3</sup>		
d.2.	1101-07				
2		2,70*2,20*0,40	m <sup>3</sup>	2,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,38</b>
9	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek	m <sup>3</sup>		
d.2.	1101-07				
2		2,30*1,80*0,20	m <sup>3</sup>	0,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,83</b>
10	KNR 2-02	Betonowanie podbetonu o grubości 10 cm - beton C8/10	m <sup>3</sup>		
d.2.	1916-01				
2		2,20*1,70*0,10	m <sup>3</sup>	0,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,37</b>
11	NNRNKB	Izolacje fundamentów z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 0618-01				
2		2,20*1,70	m <sup>2</sup>	3,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,74</b>
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 10 mm	t		
d.2.	0290-02				
2		49/1000	t	0,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,05</b>
13	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m <sup>3</sup>		
d.2.	0205-01				
2		2,00*1,50*0,20	m <sup>3</sup>	0,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,60</b>
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0603-01				
2		(2*2,00+2*1,50)*0,20	m <sup>2</sup>	1,40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,40</b>
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0603-04				
2		poz.14	m <sup>2</sup>	<b>1,40</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,40</b>
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0603-06				
2		poz.14	m <sup>2</sup>	<b>1,40</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,40</b>
<b>2.3</b>		<b>Kontener</b>			
17		Dostawa i montaż kontenera budki spikerskiej, wym. 2,00 x 1,50 x 2,95 m - parametry wg dokumentacji projektowej. Montaż instalacji elektrycznych i niskoprądowych.	kpl.		
d.2.	analiza indywidualna	1,00	kpl.	<b>1,00</b>	
3				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>