

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA DZIEDZIŃCA O SCENĘ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWRZYSZĄC W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO „AKTYWNY DZIEDZINIEC RATUSZA SERCEM KULTURALNYM GMINY”  
ADRES INWESTYCJI : Plac Wolności 1, 62-820 Stawiszyn, dz. nr 377 (obręb 300709\_4.0001 Miasto Stawiszyn)  
INWESTOR : Gmina i Miasto Stawiszyn  
ADRES INWESTORA : ul Szosa Pleszewska 3, 62-820 Stawiszyn  
BRANŻA : Roboty ogólnobudowlane  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Damian Wypych  
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Styczeń 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty Murowe i konstrukcyjne</b>					
1	<b>KNR-W 2-02</b>	Wymurowanie sceny wraz z pomieszczeniami po obu jej stronach. z Pustaków ceramicznych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0107-05</b>				
	<b>cena zakładowa</b>				
		$(23.7*2.37)+((10.2+6.6)*6)$	m <sup>2</sup>	156.969	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.969</b>
2	<b>KNR 2-02</b>	Wykonanie płyty betonowej sceny	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-01</b>				
	<b>analogia</b>				
		0.10*70	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - Zasypanie sceny	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-07</b>				
	<b>analogia</b>				
		0.75*70	m <sup>3</sup>	52.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.500</b>
4	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0202-02</b>				
		$0.8*0.4*19.08+(3.45+3.2)*0.5*0.4+(4.43*2)*0.5*0.4$	m <sup>3</sup>	9.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.208</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Ścianki żelbetowe	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0207-01 +</b>				
	<b>KNR 2-02</b>				
	<b>0207-07</b>				
		$(19.08+(3.45+3.2)+(4.43*2))*1$	m <sup>2</sup>	34.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.590</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Trzpień żelbetowy	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0211-01</b>				
		$0.38*0.25*4.24*2+0.38*0.25*4.64*2$	m <sup>3</sup>	1.687	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.687</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Wieńce i belki żelbetowe	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0210-01</b>				
		$(2.94+4.3*2+19.08+4.43+3.45)*0.25*0.25+1.5*0.25*0.25*2$	m <sup>3</sup>	2.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.594</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0216-02</b>				
		11.4*2	m <sup>2</sup>	22.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	<b>0290-02</b>				
		poz.4*0.15+poz.5*0.2+poz.6*0.3+poz.7*0.2+poz.8*0.15	t	12.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.744</b>
<b>2 Roboty wykończeniowe</b>					
10	<b>KNR-W 2-02</b>	Ściany działowe w sanitariatach	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0137-01</b>				
		$(3.04+1.53)*2.5-(0.9*2*2)$	m <sup>2</sup>	7.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.825</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Tynki cem-wap. kat III. na ścianach murowanych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0803-03</b>				
		poz.10*2+poz.1	m <sup>2</sup>	172.619	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.619</b>
12	<b>KNR 2-02</b>	Montaż stolarki drzwiowej w sanitariatach	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1019-01</b>				
		1.2*2*2+0.9*2*2	m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 50x50mm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1104-02</b>				
		21.8	m <sup>2</sup>	21.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
14	<b>KNR-W 2-02</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm - Pomieszczenia mokre i szatnie do sufitu	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0839-07</b>				
		poz.11	m <sup>2</sup>	172.619	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.619</b>
15	<b>analiza indywidualna</b>	Dostawa i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w sanitariatach	kpl		
d.2					
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3 Roboty Elewacyjne</b>					
16	<b>KNR 2-02</b>	Wykonanie tynku między filarami	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0910-01</b>				
		$2.53*2*8+2*1.02+2.2*(24.1-(0.42*8*2))$	m <sup>2</sup>	80.756	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.756</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0910-01</b> <b>analogia</b>	Wykonanie tynku istniejącej ściany - Tynk Keim Exclusive 9276  26.3*4.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  119.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.139</b>
18 d.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0129-02</b> <b>analogia</b>	Obłożenie elewacji cegłą ręcznie formowaną Nelissen Lerno - obłożenie filarów i elewacji  2*0.42*8+2.25*0.42*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.280</b>
19 d.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0125-04</b> <b>analogia</b>	Wymurowanie murku Rabaty  65	m  m	  65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
20 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0502-03</b> <b>analogia</b>	Pokrycie murków gontem bitumicznym Gaf Timberline HD kolor - Driftwood  49+(0.46*16)+55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  111.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.360</b>
<b>4 Roboty ziemne</b>					
21 d.4	<b>KNR 2-01</b> <b>0206-04</b>	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - transport na terenie budowy 145+240*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.000</b>
22 d.4	<b>KNR 2-01</b> <b>0214-04</b>	Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat. III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5-10 t poz.21	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.000</b>
<b>5 Plac</b>					
23 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 144+232	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  376.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.000</b>
24 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0109-01</b>	Podbudowa z chudego betonu C10/12 10 cm poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  376.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.000</b>
25 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0105-07</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  376.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.000</b>
26 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0105-08</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.- dalsze 7 cm Krotność = 7 poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  376.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.000</b>
27 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Kostka Libet poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  376.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.000</b>
<b>6 Scena</b>					
28 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>1110-01</b> <b>analogia</b>	Wykonanie okładziny sceny z desek kompozytowych  66.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.470</b>
29 d.6	<b>KNR 2-05</b> <b>0208-05</b> <b>analogia</b>	Wykonanie konstrukcji stalowej dachu sceny  2.927	t  t	  2.927	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.927</b>
30 d.6	<b>analiza indywidualna</b>	Wykonanie pokrycia sceny membraną  70.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.850</b>
<b>7 Nasadzenia i elementy małej arch.</b>					
31 d.7	<b>analiza indywidualna</b>	Wykonanie krat dla pompy i drzewa  2	kpl  kpl	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.7	<b>analiza indywidualna</b>	Wykoanie kraty ozdobnej na pnącza	m <sup>2</sup>		
		7*2.2	m <sup>2</sup>	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
33 d.7	<b>KNR 2-21 0320-01 analogia</b>	Nasadzenie krzewów - Jałowiec płochący "Prince of Wales	szt.		
		100	szt.	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>