

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zadaszenie sceny plenerowej przy Izbie Tradycji Rybackiej  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrówka, uL. Kościelna, część działki nr ew. 305, część działki nr 304, Jednostka ewidencyjna: 143405\_  
2 Dąbrówka,  
INWESTOR : Gminne Centrum Kultury  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 14a, Dąbrówka  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marzena Baranowska  
DATA OPRACOWANIA : 05.03.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.03.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 8,5*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76,500	 76,500
2	KNR-W 2-01 d.1 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 8,5*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76,500	 76,500
3	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,000	 25,000
4	KNR 4-01 d.1 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione w gruncie kat. I-II  <stopy funda.>1,0*0,8*0,4*6 <ściany funda.>((5,95+2,28+2,78+1,75+0,98+0,55)*2+3,5)*0,25*0,64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,920 5,133	  7,053
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
5	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o śr. 8-14 mm <stopy>14,2*0,62*6/1000 <słupy>8,80*0,89*6/1000 <ściany>((7,5+7,0+2,25)*2+3,5)*0,89/1000	t t t t	 0,053 0,047 0,033	   0,133
6	KNR 2-02 d.2 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <słupy>14,88*0,22*6/1000 <ściany>22,32*0,22/1000	t t t	 0,020 0,005	  0,025
7	KNR-W 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20 6*(0,8*1,0*0,4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,920	 1,920
8	KNR-W 2-02 d.2 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu 6*(0,45*0,45*0,8)+0,44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,412	 1,412
9	KNR-W 2-02 d.2 0202-01	Ściany fundamentowe żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (6,30+2,82+2,98+1,75+1,15+0,55)*2+3,5)*0,25*0,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,623	 5,623
10	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr 25 na zaprawie cementowej (6,30+2,82+2,98+1,75+1,15+0,55)*2+3,5)*0,25*0,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,623	 5,623
11	KNR 13-12 d.2 0404-05	Przygotowanie marek stalowych 6*13/1000	t t	 0,078	 0,078
<b>3</b>		<b>Zaplecze</b>			
12	KNR-W 2-02 d.3 0108-01	Ściany zaplecza sceny z bloczków z betonu komórkowego 2*(3,5+1,75)*2,65-(2*0,9*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,225	 24,225
13	KNR 4-01 d.3 0206-02 analogia	Betonowanie poduszek gr 24cm pod nadproża prefabrykowane 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
14	KNR AT-44 d.3 0301-01 analogia	Nadproża typu "L" 1,3*4	m belki m belki	 5,200	 5,200
15	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2*(3,50+2,25+3+1,75)*2,65-(2*0,9*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,450	 48,450
16	KNR K-04 d.3 0303-01	Tynki cementowo-wapienne na ścianach na podłożu gazobetonowym poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,450	 48,450
17	KSNR 2 d.3 1003-05	Montaż drzwi drewnianych z elementami kutymi 0,9*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	 3,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Posadzka</b>		RAZEM	3,600
18	KNR 2-02 d.4 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich (gruzobeton) na podłożu gruntowym  6,5*7*0,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  36,400	
				RAZEM	36,400
19	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 6,5*7+15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,500	
				RAZEM	60,500
20	KNR 2-31 d.4 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 6,5*7+15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,500	
				RAZEM	60,500
21	KNNR 6 d.4 0502-02 analogia	Nawierzchnia z płyt ogrodowych grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  41,70+5,24+15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61,940	
				RAZEM	61,940
<b>5</b>		<b>Konstrukcja zadaszenia</b>			
22	KNR 2-05 d.5 0102-04 analogia	Konstrukcja zadaszenia sceny z kształtowników zimnogiętych  3,98	t  t	  3,980	
				RAZEM	3,980
23	kalk. własna d.5 1	Gięcie elementów konstrukcji zadaszenia sceny- elementy wyginane mechanicznie 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 2-02 d.5 0408-05 analogia	Belki zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej  18*(0,1*0,15*7,8)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,106	
				RAZEM	2,106
25	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej  11,20*7,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87,360	
				RAZEM	87,360
26	KNR-W 7-12 d.5 0222-01	Malowanie deskowania - spodniej powierzchni dachu sceny  poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87,360	
				RAZEM	87,360
27	KNR 2-02 d.5 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym - papa podkładowa  poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87,360	
				RAZEM	87,360
28	KNR 0-15II d.5 0518-02	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 35 cm  poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87,360	
				RAZEM	87,360