

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK" WIATA TARGOWA  
ADRES INWESTYCJI : 09-214 MOCHOWO DZ. NR EWID. 121/2  
INWESTOR : URZĄD GMINY W MOCHOWIE  
ADRES INWESTORA : 09-214 MOCHOWO , MOCHOWO 20

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Oszał (konstrukcyjno-budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 12.04.2017

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.04.2017

Data zatwierdzenia

Zakres :WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH- BUDOWA TARGOWISKA "MÓJ RYNEK"

- WIATA TARGOWA, Działka 121/2

Inwestor::GMINA MOCHOWO, MOCHOWO 20, 09-214 MOCHOWO,

Zakres wyceny- branży budowlanej obejmuje wykonanie następujących robót:

==> roboty ziemne

==> roboty fundamentowe

==> roboty monterskie

==> roboty dekarские

==> roboty brukarskie

#### ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1. Kosztorys inwestorski opracowano metodą kalkulacji uproszczonej zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia 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.

2. Dla metody uproszczonej przyjęto:

a) Analizy indywidualne wg cen rynkowych oraz kosztorysowe normy nakładów rzeczowych zawarte w KNNR.

b) Ceny materiałów przyjęto z informatora Sekocenbud I kw. 2017 r. (cennik wraz z kosztami zakupów) oraz w przypadku braku cen w ww. cenniku z cenników hurtowni branżowych (doliczając w ceniejednostkowe koszty zakupu w wysokości 8,6 % - średnia Sekocenbud I kw. 2017 r.).

c) Stawka robocizny - 14 zł/r-g  
/ średnia Sekocenbud I kw. 2017 r..oku dla robót budowlanych dla regionu Mazowieckiego/;

d) Koszty pośrednie - 64,0 %  
/średnia Sekocenbud I kw. 2017 r../;

e) Zysk - 11,0% do R, S, Kp.  
/średnia Sekocenbud I kw. 2017 r../;

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 16.496	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.496</b>
2 d.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 75.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 75.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.020</b>
3 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 75.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 75.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.020</b>
<b>2</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
4 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3.584	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.584</b>
5 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 16.496	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.496</b>
6 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 53.3/1000	t t	 0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
7 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 635.7/1000	t t	 0.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.636</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>			
8 d.3	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t 3843.6/1000	t t	 3.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.844</b>
9 d.3	KNR 2-05 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t 5574/1000	t t	 5.574	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.574</b>
10 d.3	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników 8758/1000	t t	 8.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.758</b>
11 d.3	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów 792/1000	t t	 0.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.792</b>
12 d.3	KNR 2-05 1008-02	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych faldow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną 722.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 722.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>722.500</b>
13 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 33.20*2*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.880</b>
14 d.3	KNR 0-15 0521-04 analogia	mONTAŻ GAŚNIOÓW 33.20	m m	 33.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.200</b>
15 d.3	NNRNKB 202 0547-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe stalowe o śr. 150 mm - montaż rynien 33.20*2	m m	 66.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.400</b>
16 d.3	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe p- montaż lejów spustowych 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17 d.3	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe 8*4.80	m m	 38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
<b>4</b>		<b>Posadzka</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.4 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
		780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
19	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
20	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		738	m <sup>2</sup>	738.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>738.000</b>
22	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego twardego - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - dalsze 2cm	m <sup>2</sup>		
		738	m <sup>2</sup>	738.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>738.000</b>
23	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		115	m	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
24	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		115*0.06	m <sup>3</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
25	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		115-35	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
26	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
27	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka bezfazowa	m <sup>2</sup>		
		780	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>