

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213141-3 Targowiska zadaszone

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ TARGOWISKA MIEJSKIEGO W NIDZICY  
ADRES INWESTYCJI : Nidzica ul. Zeromskiego nr dz. 81/6 obr. 6  
INWESTOR : Gmina Nidzica  
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 1 13-100 Nidzica  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Firma Budowlana MAZAM Projekt Marek Zdrojewski 14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a  
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.09.2017

Data zatwierdzenia

MAZAM BUDOWLANA  
Marek Zdrojewski  
ul. Dąbrowskiego 6a  
14-200 Ilawa  
tel. 22 71 11 111  
www.mazam.pl

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wiata "B" - 2 szt			
1	KNR 2-01 d.1 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III $\{(57.64+4.22+57.64+4.22)*1.00*0.80\}*2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	197.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.95</b>
2	KNR 2-01 d.1 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m $\{(57.64+4.22+57.64+4.22)*1.00*0.20\}*2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	49.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.49</b>
3	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu $\{(57.64+4.22+57.64+4.22)*0.50*0.10\}*2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.37</b>
4	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu $\{(57.64+4.22+57.64+4.22)*0.40*0.88\}*2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	87.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.10</b>
5	KNR 2-02 d.1 0290-02 wg zestawienia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane  (0.505*2)	t  t	1.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.01</b>
6	KNR 2-02 d.1 0290-01 wg zestawienia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie  (0.131*2)	t  t	0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.26</b>
7	KNR 2-02 d.1 1218-01 analogia	Kotwy pod słupy drewniane  (38.00*2)	szt.  szt.	76.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.00</b>
8	KNR 2-02 d.1 0407-06 wg zestawienia	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.  (3.201*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	6.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
9	KNR 2-02 d.1 0406-06 wg zestawienia	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  (6.24*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	12.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.48</b>
10	KNR 2-02 d.1 0408-03 wg zestawienia	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  (8.13*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	16.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.26</b>
11	KNR 2-02 d.1 0408-02 wg zestawienia	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  (3.77*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	7.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.54</b>
12	KNR 2-02 d.1 0408-01 wg zestawienia	Miecze o przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  (2.13*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	4.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.26</b>
13	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej  $\{(58.62*4.55)*2\}*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1066.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.88</b>
14	KNR 2-02 d.1 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo  $\{(58.62*4.55)*2\}*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1066.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.88</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-15II d.1 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i lat $\{(58.62*4.55)*2\}^2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1066.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.88</b>
16	NNRNKB d.1 202 0535-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na latach $\{(58.62*4.55)*2\}^2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1066.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.88</b>
17	KNR-W 2-02 d.1 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku $\{(58.62+6.00+58.62+6.00)+(0.50*12)\}^2$	m m	270.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.48</b>
18	KNR-W 2-02 d.1 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku $(3.10*8.00)*2$	m m	49.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.60</b>
19	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej $\{[(58.62+6.00+58.62+6.00)+(0.50*12)]*0.25+(4.50*16.00)*0.35+(5.50+19.00+19.00+5.50)*0.35\}^2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.32</b>
20	KNR 2-02 d.1 0410-01 analogia	Podbitka z desek - ozdobna $(58.62*6.00)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	703.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>703.44</b>
21	KNR 2-02 d.1 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 8x8- lada $\{(0.60*0.08*0.08)*90\}^2$	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
22	KNR 2-02 d.1 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - lada $\{[(5.00+1.00+5.00+1.00)*0.12*0.06]*9\}^2$	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.56</b>
23	KNR 2-02 d.1 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - lada $\{(0.50*0.08*0.032)*180\}^2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>
24	KNR-W 2-02 d.1 20205-01 analogia	Blaty lady $\{(2.00*1.00)*9\}^2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
<b>2</b>		<b>Budynek "sanitarny"</b>			
25	KNR 2-02 d.2 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.492	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.49</b>
26	KNR 2-02 d.2 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.037	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.04</b>
27	KNR 2-02 d.2 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.013	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
28	KNR 2-02 d.2 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.184	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.18</b>
29	KNR 2-02 d.2 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.029	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
30	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej $(6.80*2)*2+(0.80*2.00)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.40</b>
31	KNR 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(6.80*2)*2+(0.80*2.00)*2$	m <sup>2</sup>	30.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.40</b>
32	<b>KNR 0-15II</b> d.2 <b>0517-02</b>	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m <sup>2</sup>		
		$(6.80*2)*2+(0.80*2.00)*2$	m <sup>2</sup>	30.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.40</b>
33	<b>NNRNKB</b> d.2 <b>202 0535-02</b>	Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m <sup>2</sup>		
		$(6.80*2)*2+(0.80*2.00)*2$	m <sup>2</sup>	30.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.40</b>
34	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>0522-01</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		$(6.80+1.21+0.80+0.80+1.21)$	m	10.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.82</b>
35	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>0529-01</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		$(2.75*3)$	m	8.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.25</b>
36	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>0514-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		$(6.80+6.80+1.21+1.21+2.00+2.00+2.00+2.00+0.80+0.80+2.50+2.75+2.75)*0.25$	m <sup>2</sup>	8.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.41</b>
37	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>20203-01</b> analogia	Deskowanie ścianek zewnętrzne pełne	m <sup>2</sup>		
		$\{(1.70*1.75)/2\}*4$	m <sup>2</sup>	5.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.95</b>
38	<b>KNR 0-19</b> d.2 <b>0931-06</b>	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie	m <sup>2</sup>		
		$(1.00*2.10)$	m <sup>2</sup>	2.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.10</b>
39	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>1505-03</b> analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		$(2.20*2.62)+(2.20*3.00)+(2.20+2.20+2.62+2.62)*2.50+(2.20+2.20+3.00+3.00)*2.50$	m <sup>2</sup>	62.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.46</b>
40	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>1505-10</b> analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		$(6.00+2.40+6.00+2.40)*2.50$	m <sup>2</sup>	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
41	<b>KNR 2-01</b> d.2 <b>0310-02</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		$(1.50+9.57+1.50+5.25)*0.80*0.60$	m <sup>3</sup>	8.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.55</b>
42	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>0206-01</b>	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
		$(1.50+9.57+1.50+5.25)*0.25*0.50$	m <sup>2</sup>	2.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.23</b>
43	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>0218-01</b>	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		$[(1.50*0.70)]*0.25$	m <sup>3</sup>	0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.26</b>
44	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0105-01 +</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0105-02</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		$(9.57*1.20)$	m <sup>2</sup>	11.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.48</b>
45	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0109-03</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		$(9.57+5.25)*1.20$	m <sup>2</sup>	17.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.78</b>
46	<b>KNR 0-11</b> d.2 <b>0321-03</b> analogia	Schody zewnętrzne oraz podjazd dla niepełnosprawnych z kostki betonowej grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		$(1.50*0.70)+(9.57*1.20)$	m <sup>2</sup>	12.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.53</b>
47	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>1209-01</b>	Balustrady z pochytem stalowym schody zewnętrzne i podjazd dla niepełnosprawnych	m		
		$(9.57+0.70+5.25)$	m	15.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.52</b>
3		<b>Kontener gosp.- porz.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-01 d.3 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (2.60*2.60)*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.38</b>
49	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (2.60*2.60)*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.69</b>
50	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu (2.60*2.60)*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.69</b>
51	KNR 2-02 d.3 0290-02 wg zestawienia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.031	t t	0.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
52	d.3	Kontener 1.00	szt szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
53	KNR 2-02 d.3 0408-03 wg zestawienia	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.293	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.29</b>
54	KNR 2-02 d.3 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.064	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.06</b>
55	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej (3.20*2.00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
56	KNR 2-02 d.3 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo (3.20*2.00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
57	KNR 0-15II d.3 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat (3.20*2.00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
58	NNRNKB d.3 202 0535-01	Pokrycie dachów o pow.do 25 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach (3.20*2.00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
59	KNR-W 2-02 d.3 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku (3.20*2)	m m	6.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
60	KNR-W 2-02 d.3 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku (2.80*2)	m m	5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
61	KNR-W 2-02 d.3 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (3.20+3.20+3.20+2.00+2.00+2.00+2.00)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.40</b>
62	KNR-W 2-02 d.3 20203-01 analogia	Deskowanie ścianek zewnętrzne pełne $\{(1.20*1.25)/2\}*4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
63	KNR 2-02 d.3 1505-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych (2.40*2.40*2.40*2.40)*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.90</b>