

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45262300-4 Betonowanie  
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Otwarte zadanie boiska wielofunkcyjnego " boisko - lodowisko" przy Szkole Podstawowej n.1 i MOSiR- pły-  
ta  
ADRES INWESTYCJI : ul. Trębickiego 07-300 Ostrów Mazowiecka dz.nr.3103/16 ; 3103/14 ; 3103/27 ; 3103/23 ; 3103/17  
INWESTOR : Miasto Ostrów Mazowiecka  
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66  
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY z przetargu  
ADRES WYKONAWCY : JAK WYŻEJ  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Marek Masło upr.bud.SUW 33/86  
DATA OPRACOWANIA : 2 luty 2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2 luty 2017

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Boisko - lodowisko zadaszone

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

## PRZEDMIAR ROBÓT

Boisko - lodowisko zadaszone

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Boisko - lodowisko zadaszone</b>					
1	45262300-4	<b>Roboty betonowe</b>			
1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-09	2*(5.0+3.80)*0.80*12	m <sup>2</sup>	168.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.960</b>
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0203-06 0210-04	34.0*43.50*0.7*1.1	m <sup>3</sup>	1138.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1138.830</b>
3	Kalkulacja	Dostarczenie żwiru - wymiana gruntu	m <sup>3</sup>		
d.1	własna	34.0*43.50*0.6*1.1	m <sup>3</sup>	976.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>976.140</b>
4	KNR-W 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96	m <sup>3</sup>		
d.1	0227-02 s.sz. 2.5.2. 9907-01	34.0*43.50*0.6*1.1	m <sup>3</sup>	976.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>976.140</b>
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-03	34.0*43.50	m <sup>2</sup>	1479.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1479.000</b>
6	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-07	34.0*43.50*0.30	m <sup>3</sup>	443.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.700</b>
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	34.0*43.50*0.10	m <sup>3</sup>	147.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.900</b>
8	NNRNKB 202	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.1	0618-01	34.0*43.50	m <sup>2</sup>	1479.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1479.000</b>
9	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1	0216-02 0216-05	34.0*43.50	m <sup>2</sup>	1479.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1479.000</b>
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.1	0290-02	wane 34.0*43.50*5*2*2*0.000888	t	26.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.267</b>
11	Kalkulacja	Posadzka polipropylenowa ,syntetyczna montowana z gotowych modułów 300*	m <sup>2</sup>		
d.1	własna	300/15 o strukturze ażurowej 43.50*34.0	m <sup>2</sup>	1479.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1479.000</b>