

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**45212200-8 *Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych*

NAZWA INWESTYCJI : *Przygotowanie terenu pod budowę lodowiska przy Gimnazjum nr. 1*  
ADRES INWESTYCJI : *Pionki ul. Leśna*  
INWESTOR : *Gmina Miasta Pionki*  
ADRES INWESTORA : *26-670 Pionki ul. Jana Pawła II 15*  
BRANŻA : *budowlana*

PODSTAWA OPRACOWANIA : *ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr.130 poz.1389)*

DATA OPRACOWANIA : *maj 2012*

---

**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

*Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Data opracowania  
maj 2012*

*Data zatwierdzenia*

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm $2*(20.9+41.3)$	m m	124.400	124.400
				RAZEM	124.400
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm $20.9*41.3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	863.170	863.170
				RAZEM	863.170
3	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruzu o grubości 20 cm $20.9*41.3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	863.170	863.170
				RAZEM	863.170
4	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III $20.9*41.3*0.16$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	138.107	138.107
				RAZEM	138.107
5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km $863.17*(0.05+0.2)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	215.792	215.792
				RAZEM	215.792
6	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III $863.17*0.16$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	138.107	138.107
				RAZEM	138.107
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 863.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	863.170	863.170
				RAZEM	863.170
8	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe (B-10) na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. $863.17*0.15$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	129.476	129.476
				RAZEM	129.476

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.</i>	<i>Wartość</i>
1.	robocizna	r-g	1 473.5994		
				RAZEM	

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.</i>	<i>Wartość</i>
1.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>	133.3603		
2.	woda	m <sup>3</sup>	4.3158		
3.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.</i>	<i>Wartość</i>
1.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	29.2338		
2.	piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni	m-g	10.8228		
3.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	12.9476		
4.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	348.8926		
5.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	139.7472		
6.	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	3.7116		
				RAZEM	

Słownie: