

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną  
OGRODZENIE  
ADRES INWESTYCJI : 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6  
INWESTOR : KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY  
ADRES INWESTORA : 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6  
BRANŻA : ogólnobudowlana / drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Majek  
DATA OPRACOWANIA : 22.10.2013

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Uwaga:

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w kosztorysie służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.10.2013

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Szczegółowa charakterystyka Inwestycji zgodna z Projektem Budowlanym

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Ogrodzenie i trawniki</b>					
<b>1.1 Roboty ziemne</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0218-06</b>	kład w gruncie kat.IV			
1		8.3*36	m <sup>3</sup>	298.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.800</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0239-02</b>	transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład;			
1	<b>analogia</b>	grunt kat. III - zasypywanie wykopów z dowiezieniem piasku	m <sup>3</sup>	298.800	
		poz.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>298.800</b>
3	<b>KNR-W 2-01</b>	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0228-03</b>				
1		8.3*36	m <sup>3</sup>	298.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.800</b>
<b>1.2 Ściana oporowa</b>					
4	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-01</b>	samochodzie.			
2	<b>z.sz. 5.4.</b>				
	<b>9913</b>	0.1*2.60*44.00	m <sup>3</sup>	11.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.440</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0238-01</b>	wykorzystaniem pompy do betonu			
2		2.40*0.40*44.00	m <sup>3</sup>	42.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.240</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0239-05</b>	prostokątnym grubości do 30 cm - z wykorzystaniem pompy do betonu			
2		2.60*0.30*44.00	m <sup>3</sup>	34.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.320</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1.	<b>0290-02</b>	browane			
2		10.54+0.933	t	11.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.473</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0602-01</b>	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
2		2.10*44.00	m <sup>2</sup>	92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0602-02</b>	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa			
2		poz.8	m <sup>2</sup>	92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0603-01</b>	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
2		(3.00+0.40+1.00)*44.00	m <sup>2</sup>	193.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.600</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0603-02</b>	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa			
2		poz.10	m <sup>2</sup>	193.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.600</b>
<b>1.3 Ogrodzenie panelowe</b>					
12	<b>wycena in-</b>	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego 4W/H-2160 z betonem oraz monta-	m		
d.1.	<b>dywidualna</b>	żem prefabrykatów betonowych			
3		36.00+8.00+35.34+5+74.61+11.00+12.40+4.80+40.19+12.37+1.47+0.60+	m	295.780	
		4.80+49.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>295.780</b>
13	<b>wycena in-</b>	Dostawa i montaż bramy przesównej o wymiarze światła przejazdu 8,60x2,30	szt		
d.1.	<b>dywidualna</b>				
3		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	<b>wycena in-</b>	Dostawa i montaż bramy przesównej o wymiarze światła przejazdu 9,00x2,06	szt		
d.1.	<b>dywidualna</b>				
3		1	szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15 d.1. 3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż furtki o wymiarze światła przejazdu 1,00x2,30	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>