

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK "B" CENTRUM NANOTECHNOLOGII, CENTRUM NAUCZANIA MATEMATYKI I KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ  
ORAZ PARKING PODZIEMNY  
ADRES INWESTYCJI : ul. Siedlicka  
INWESTOR : POLITECHNIKA GDAŃSKA  
ADRES INWESTORA : ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  
BRANŻA : UKSZTAŁTOWANIE TERENU ETAP III

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Paulina Dąbrowska  
DATA OPRACOWANIA : 09.07.2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.07.2012

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	D-02.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
			314	m <sup>2</sup>	314.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>314.000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0301-03 0214-04 analiza indywidualna	D-02.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>		
			8077*20/100	m <sup>3</sup>	1615.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1615.400</b>
3 d.1	KNR 2-01 0207-06 z.sz. 2.3.12 9905 0214-04	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 2.00 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km Wykop o objętości powyżej 5000 m3 w jednym miejscu.	m <sup>3</sup>		
			8077*80/100	m <sup>3</sup>	6461.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>6461.600</b>
4 d.1	KNR 2-01 0235-01	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
			29	m <sup>3</sup>	29.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0108-07 0108-08 analiza indywidualna	D-02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
			314*0.15-200*0.2	m <sup>3</sup>	7.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
6 d.1	analiza indywidualna		utyliczacja ziemi	t		
			(6461.6-29+(314*0.15-200*0.2))*1.65	t	10625.505	
					<b>RAZEM</b>	<b>10625.505</b>
7 d.1	analiza indywidualna		utyliczacja GRUZU	t		
			1615.4*2.2	t	3553.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>3553.880</b>
8 d.1	KNR 2-01 0506-06	D-02.01.01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.V-VI	m <sup>2</sup>		
			1955	m <sup>2</sup>	1955.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1955.000</b>
9 d.1	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 20 cm - ODZYSK HUMUSU	m <sup>2</sup>		
			200	m <sup>2</sup>	200.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
10 d.1	KNR 2-21 0702-07	D-09.01.01	Mechaniczna pielęgnacja trawników parkowych	m <sup>2</sup>		
			200	m <sup>2</sup>	200.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>