

---

## 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 I

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 0121-02	D-02.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 677/10000	ha ha	 0.068	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.068</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) 4289*20/100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 857.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>857.800</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 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km Wykop o objętości powyżej 3000 m <sup>3</sup> w jednym miejscu. 80% 4289*80/100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3431.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3431.200</b>
4 d.1	analiza indywidualna		utylizacja ziemi	t		
			3431.2*1.65	t	5661.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>5661.480</b>
5 d.1	analiza indywidualna		utylizacja GRUZU	t		
			857.8*2.2	t	1887.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>1887.160</b>
6 d.1	KNR 2-01 0506-06	D-02.01.01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.V-VI 684	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 684.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>684.000</b>