

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Paulina Dąbrowska (DROGOWA)  
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 PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych  680/10000	ha  ha	  0.068	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.068</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0815-07	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
3 d.2	KNR 2-31 0811-01	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - PŁYTY YOMB 240	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  240.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0805-06	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
5 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm  86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm  82+240+85+86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  493.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>493.000</b>
7 d.2	KNR AT-03 0107-01	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 70	m  m	  70.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
8 d.2	KNR 4-01 0212-03	D-01.02.04	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych  28*1*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
9 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km  82*0.07+240*0.12+85*0.1+86*0.07+493*0.2+70*0.15*0.3+70*0.07+11.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  166.910	
					<b>RAZEM</b>	<b>166.910</b>
10 d.2	analiza indywidualna		utylizacja gruzu - odpady betonu oraz gruz betonowy  166.91*2.2	t  t	  367.202	
					<b>RAZEM</b>	<b>367.202</b>
<b>3</b>			<b>NAWIERZCHNIE NA STROPIE GARAŻU</b>			
<b>3.1</b>			<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x15, 20x20, 20x30</b>			
11 d.3.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	D-05.03.23	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
12 d.3.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 20x15,20x20,20x30 JASNOSZARA Z POSYPKĄ KAMIENNĄ  45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
<b>3.2</b>			<b>NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH 100x200, 200x150</b>			
13 d.3.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	D-05.03.03b	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
14 d.3.2	KNR 2-31 0309-06 analogia	D-05.03.03b	Nawierzchnia z płyt drogowych o grubości 14 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, 100x200,150x200  7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>3.3</b>			<b>NAWIERZCHNIA Z PŁYTY GRANITOWEJ PŁOMIENIOWANEJ, DŁ. 30,40,50,100,150; SZER. 30-50cm</b>			
15 d.3.3	KNR 2-31 0105-01 0105-02	D-05.03.03a	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			20	m <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
16 d.3.3	KNR 2-31 0309-05 analogia	D- 05.03.03a	Nawierzchnia z płyt drogowych GRANITOWYCH o dł. 30,40,50,100,150, szer. 30-50 o grubości 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
			20	m <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>