

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Rozebranie betonowego basenu na terenie posesji Polskiego Radia Białystok

ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Świerkowa 1

INWESTOR : Polskie Radio Białystok S.A.

ADRES INWESTORA : Białystok, ul. Świerkowa 1

BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : listopad 2013 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
listopad 2013 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu
1	45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej  1.00*(6.50+9.00)*2 1.50*(9.00+0.50*2+1.50*2+5.50*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  31.000 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
1.2	KNNR 1 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III  odkopenie zewnętrzne basenu (1.10+0.50)*0.60*(9.00+0.60*2+5.50)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.144</b>
1.3	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 40 cm  ściany basenu 0.50*(5.50+8.00)*2*1.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.850</b>
1.4	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm  dno basenu 0.50*5.50*9.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
1.5	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm  elementy betonowe małej architektury 0.50*0.50*1.00*2 0.20*0.60*(1.50*2+9.00)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.500 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.940</b>
1.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbioru przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km  przedm. z poz. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5 67.00*0.07+14.85+24.75+1.94	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  46.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.230</b>
1.7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbioru przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km  wywóz na odl. 10 km, dodatek za 9 km przedm. j.w. 46.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  46.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.230</b>
1.8	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (gr. warszawy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV  objętość rozebranego basenu (1.10+0.50)*9.00*5.50 rozkop z poz. 1.1 30.144	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  79.200 30.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.344</b>
1.9	Dostawa	Koszt i dostawa - dowóz kruszywa piasek  przedm. j.w. objętość basenu (1.10+0.50)*9.00*5.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  79.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.200</b>
1.10	KNR 2-25 0408-01	Tymczasowa droga dojazdowa do wywozu gruzu Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie koryta  2.00*10.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11	KNR 2-25 0408-02	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej  przedm. j.w. 20.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
1.12	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - budowa ; płyty są własnością wykonawcy  przedm. j.w. 20.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
1.13	KNR 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - rozebra- nie  przedm. j.w. 20.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
1.14	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.  przedm. j.w. 20.00 po rozebranych basenie i płytach betonowych wokół 67.00+5.50*9.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20.000 116.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.500</b>