

---

## PRZEDMIAR

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI : Budowa szkolnego placu zabaw w ramach rządowego programu  
"Radosna Szkoła" przy Szkole Podstawowej nr 255  
imienia Cypriana Kamila Norwida  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kamionkowska 36/44, 03-805 Warszawa  
dz. nr 80 obręb 30206  
INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa  
Dzielnica Praga Południe  
ADRES INWESTORA : ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Misiura  
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2012 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Lipiec 2012 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod plac zabaw	ha		
d.1	0121-02 analogia ST D-01.01.01	(240.7+49.4+209.6)/10000	ha	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
2	Kalkulacja własna	Wytyczenie geodezyjne + inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
d.1		1.000	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
<b>2.1</b>		<b>Usunięcie chodnika z kostki brukowej</b>			
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 60 x 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0811-01				
1	ST D-01.03.00	30.600	m <sup>2</sup>	30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2.	0814-02				
1	ST D-01.03.00	19.000	m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie płyt i obrzeży z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0108-11 analogia ST D-01.03.00	4.128	m <sup>3</sup>	4.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.128</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie płyt i obrzeży z rozbiórki samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; za 9 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0108-12 analogia ST D-01.03.00	4.128	m <sup>3</sup>	4.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.128</b>
7	Kalkulacja	Utylizacja materiałów z rozbiórki (płyty i orzeża)	m <sup>3</sup>		
d.2.	własna				
1	ST D-01.03.00	4.128	m <sup>3</sup>	4.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.128</b>
<b>2.2</b>		<b>Usunięcie humusu z terenu placu zabaw i ścieżki</b>			
8	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek; teren placu zabaw i ścieżki	m <sup>2</sup>		
d.2.	0126-01				
2	ST D-01.02.00	264.500	m <sup>2</sup>	264.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.500</b>
9	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2.	0221-06				
2	ST D-01.02.00	264.50*0.10	m <sup>3</sup>	26.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.450</b>
10	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0208-02				
2	ST D-01.02.00	26.450	m <sup>3</sup>	26.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.450</b>
<b>2.3</b>		<b>Usunięcie darni z terenu trawnika</b>			
11	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi z darnią z przerzutem; usunięcie darni z terenu trawnika	m <sup>2</sup>		
d.2.	0125-02 analogia ST D-01.02.00	204.600	m <sup>2</sup>	204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR 1 d.2. 0221-06 3 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
		204.60*0.05	m <sup>3</sup>	10.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.230</b>
13	KNNR 1 d.2. 0208-02 3 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		10.230	m <sup>3</sup>	10.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.230</b>
<b>2.4</b>		<b>Usunięcie i przestawienie w nowe miejsce elementów małej architektury</b>			
14	Kalkulacja d.2. własna 4 ST D- 10.01.00	Demontaż i ponowny montaż ławki drewniano betonowej	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	Kalkulacja d.2. własna 4 ST D- 10.01.00	Demontaż i ponowny montaż kiwaka sprężynowego jednoosobowego	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Budowa nawierzchni bezpiecznej</b>			
<b>3.1</b>		<b>Podbudowa</b>			
16	KNR 2-31 d.3. 0101-01 1 ST D- 01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod nawierzchnie bezpieczną	m <sup>2</sup>		
		240.700	m <sup>2</sup>	240.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.700</b>
17	KNR 2-31 d.3. 0101-02 1 ST D- 01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości; potrącenie za 2 cm Krotność = -0.4	m <sup>2</sup>		
		240.700	m <sup>2</sup>	240.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.700</b>
18	KNR 2-31 d.3. 0103-04 1 ST D- 01.04.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - wskaźnik zagęszczenia Is=1,0	m <sup>2</sup>		
		240.700	m <sup>2</sup>	240.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.700</b>
19	KNR 2-23 d.3. 0110-01 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm; kruszywo 1-31,5 mm	m <sup>2</sup>		
		240.700	m <sup>2</sup>	240.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.700</b>
20	KNR 2-23 d.3. 0110-02 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy; doda- tek za 5 cm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		240.700	m <sup>2</sup>	240.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.700</b>
21	KNR 2-23 d.3. 0104-03 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm; Miał ka- mienny 0-4 mm	m <sup>2</sup>		
		240.700	m <sup>2</sup>	240.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.700</b>
22	KNR 2-23 d.3. 0104-04 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna potrącenia za każdy 1 cm; potrącenie za 1 cm Krotność = -1	m <sup>2</sup>		
		240.700	m <sup>2</sup>	240.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.700</b>
23	KNNR 1 d.3. 0221-06 1 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
		240.70*0.18	m <sup>3</sup>	43.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.326</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNNR 1 d.3. 0208-02 1 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km Krotność = 9 43.326	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  43.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.326</b>
<b>3.2</b>		<b>Obrzeża, ławy</b>			
25	KNR 2-31 d.3. 0401-03 2 ST D- 01.02.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 58.100	m  m	  58.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.100</b>
26	KNR 2-31 d.3. 0402-04 2 ST D- 06.01.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 58.10*(0.14*0.28)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.278	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.278</b>
27	KNR 2-31 d.3. 0407-01 2 ST D- 03.02.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 58.100	m  m	  58.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.100</b>
28	KNNR 1 d.3. 0221-06 2 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III 58.10*0.3*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.229</b>
29	KNNR 1 d.3. 0208-02 2 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9 5.229	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.229</b>
<b>3.3</b>		<b>Nawierzchnia bezpieczna</b>			
30	KNNR 2 d.3. 1206-01 3 ST D- 05.02.00	Nawierzchnia poliuretanowa bezpieczna 240.700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  240.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.700</b>
<b>4</b>		<b>Budowa ścieżki</b>			
<b>4.1</b>		<b>Podbudowa</b>			
31	KNR 2-31 d.4. 0101-01 1 ST D- 01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod nawierzchnie bezpieczną 49.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
32	KNR 2-31 d.4. 0101-02 1 ST D- 01.04.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości; potrącenie za 2 cm Krotność = -0.4 49.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
33	KNR 2-31 d.4. 0103-04 1 ST D- 01.04.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - wskaźnik zagęszczenia Is=1,0 49.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
34	KNR 2-23 d.4. 0110-01 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm; kruszywo 1-31,5 mm 49.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
35	KNR 2-23 d.4. 0110-02 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy; dodatek za 5 cm Krotność = 5 49.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-23 d.4. 0104-03 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm; Miał kamienny 0-4 mm	m <sup>2</sup>		
		49.400	m <sup>2</sup>	49.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
37	KNR 2-23 d.4. 0104-04 1 ST D- 03.01.00	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna potrącenia za każdy 1 cm; potrącenie za 1 cm Krotność = -1	m <sup>2</sup>		
		49.400	m <sup>2</sup>	49.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
38	KNNR 1 d.4. 0221-06 1 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
		49.40*0.18	m <sup>3</sup>	8.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.892</b>
39	KNNR 1 d.4. 0208-02 1 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); za 9 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		8.892	m <sup>3</sup>	8.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.892</b>
<b>4.2</b>		<b>Obrzeża, ławy</b>			
40	KNR 2-31 d.4. 0401-03 2 ST D- 01.02.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		8.100	m	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
41	KNR 2-31 d.4. 0402-04 2 ST D- 06.01.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		8.10*(0.14*0.28)	m <sup>3</sup>	0.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.318</b>
42	KNR 2-31 d.4. 0407-01 2 ST D- 03.02.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową	m		
		8.100	m	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
43	KNNR 1 d.4. 0221-06 2 ST D- 01.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazy- nowanej w hałdach; grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
		8.10*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	0.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.729</b>
44	KNNR 1 d.4. 0208-02 2 ST D- 01.02.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		0.729	m <sup>3</sup>	0.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.729</b>
<b>4.3</b>		<b>Nawierzchnia ścieżki</b>			
45	KNNR 2 d.4. 1206-01 3 ST D- 05.02.00	Nawierzchnia poliuretanowa ścieżki	m <sup>2</sup>		
		49.400	m <sup>2</sup>	49.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia trawiasta</b>			
46	KNR 2-21 d.5 0112-01 ST D- 13.00.00	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewio- nym	m <sup>2</sup>		
		209.600	m <sup>2</sup>	209.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.600</b>
47	KNR 2-21 d.5 0101-04 ST D- 13.00.00	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
		2.096	m <sup>3</sup>	2.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.096</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-21 d.5 0101-05 ST D- 13.00.00	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km; za 9 km Krotność = 18	m <sup>3</sup>		
		2.096	m <sup>3</sup>	2.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.096</b>
49	KNR 2-21 d.5 0207-02 ST D- 13.00.00	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	ha		
		209.60/10000	ha	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
50	KNR 2-21 d.5 0215-01 ST D- 13.00.00	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płas- kim	ha		
		0.021	ha	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
51	KNR 2-23 d.5 0208-02 ST D- 13.00.00	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		0.021	ha	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
52	KNR 2-21 d.5 0209-01 ST D- 13.00.00	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0.021	ha	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
53	KNR 2-21 d.5 0209-02 ST D- 13.00.00	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy; za 3 cm Krotność = 3	ha		
		0.021	ha	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
54	KNR 2-21 d.5 0401-02 ST D- 13.00.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
		209.600	m <sup>2</sup>	209.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.600</b>
55	KNR 2-21 d.5 0209-01 ST D- 13.00.00	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		0.021	ha	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
56	KNR 2-21 d.5 0209-02 ST D- 13.00.00	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - potrącenie za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = -1	ha		
		0.021	ha	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
57	KNR 2-23 d.5 0208-02 ST D- 13.00.00	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		0.021	ha	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
58	KNR 2-21 d.5 0702-01 ST D- 13.00.00	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m <sup>2</sup>		
		209.600	m <sup>2</sup>	209.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.600</b>
<b>6</b>		<b>Zabawki i elementy małej architektury</b>			
59	Kalkulacja d.6 własna ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Tablicy informacyjnej z regulaminem	szt		
		1.000	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	Kalkulacja d.6 własna ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Ławek	szt		
		2.000	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
61	Kalkulacja d.6 własna ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Koszy na śmieci	szt		
		1.000	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62	Kalkulacja d.6 własna ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Huśtawki "ważka"	szt		
		2.000	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
63	Kalkulacja d.6 własna ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Zestawu zabawowego dwie wieże ze zjeżdżalnią	szt		
		1.000	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64	Kalkulacja d.6 własna ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Pajaka linowego	szt		
		1.000	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
65	Kalkulacja d.6 własna ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Huśtawki "Bocianie gniazdo"	szt		
		1.000	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
66	Kalkulacja d.6 własna ST D- 10.01.00	Dostawa i montaż Bujaka stojącego	szt		
		1.000	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
67	Kalkulacja d.7 własna ST D- 10.02.00	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego wys. 110 cm (panel z przetłoczenia- mi wzmacniającymi; średnica pręta min. 5 mm); stopy betonowe z betonu C16/ 20	m		
		55.500	m	55.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.500</b>
68	Kalkulacja d.7 własna ST D- 10.02.00	Dostawa i montaż furtki o szerokości 2,00 m i wysokości 1,00 m	szt		
		1.000	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>