

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Plac zabaw w Słoszewie Kolonii w gm. Płońsk  
ADRES INWESTYCJI : Słoszewo Kolonia gm. Płońsk  
INWESTOR : Gmina Płońsk  
ADRES INWESTORA : Płońsk ul. 19-go Stycznia 39  
ADRES WYKONAWCY : z przetargu

DATA OPRACOWANIA : 23.03.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.03.2010

Data zatwierdzenia

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Plac zabaw w Słoszewie Kolonii w gm. Płońsk  
ADRES INWESTYCJI : Słoszewo Kolonia gm. Płońsk  
INWESTOR : Gmina Płońsk  
ADRES INWESTORA : Płońsk ul. 19-go Stycznia 39  
ADRES WYKONAWCY : z przetargu

DATA OPRACOWANIA : 23.03.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.03.2010

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowany plac zabaw dla dzieci przy świetlicy wiejskiej w Słoszewie Kolonii projektuje się o nawierzchni trawiastej. W strefie urządzeń zabawowych projektuje się nawierzchnię z drobnego piasku o grubości minimum 20cm. W strefie projektowanego betonowego stołu do ping ponga projektuje się nawierzchnię z kostki brukowej szarej gr. 6cm w obrzeżu trawnikowym na podbudowie z piasku. Cały plac zabaw będzie ogrodzony płotkiem drewnianym na słupkach drewnianych z tzw. połowic. Wysokość płotka 130cm. W ogrodzeniu zostanie zamontowana jedna furka.

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowany plac zabaw dla dzieci przy świetlicy wiejskiej w Słoszewie Kolonii projektuje się o nawierzchni trawiastej. W strefie urządzeń zabawowych projektuje się nawierzchnię z drobnego piasku o grubości minimum 20cm. W strefie projektowanego betonowego stołu do ping ponga projektuje się nawierzchnię z kostki brukowej szarej gr. 6cm w obrzeżu trawnikowym na podbudowie z piasku. Cały plac zabaw będzie ogrodzony płotkiem drewnianym na słupkach drewnianych z tzw. połowic. Wysokość płotka 130cm. W ogrodzeniu zostanie zamontowana jedna furka.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Prace przygotowawcze</b>					
1 d.1	BCI 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0.025	ha ha	 0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
2 d.1	BCI 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0.025	ha ha	 0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
3 d.1	BCR 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średnia grubość 30 cm 120*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
4 d.1	BCR 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - kat. gruntu 3 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
5 d.1	BCR 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1 km (odległość łączna 5km) Krotność = 4 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>2 Piasek w okolicy urządzeń zabawowych</b>					
6 d.2	BCI 1	Podsypka z piasku pod nawierzchnię 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>3 Kostka brukowa przy stole do ping ponga</b>					
7 d.3	BCR 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średnia grubość 30 cm 48*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
8 d.3	BCR 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - kat. gruntu 3 14.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
9 d.3	BCR 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1 km (odległość łączna 5km) Krotność = 4 14.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
10 d.3	BCI 1	Podsypka z piasku pod nawierzchnię 14.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
11 d.3	BCI 1	Ławy betonowe pod krawężnik z betonu B-15 - zwykła (8.74+5.52+8.74+5.52)*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.783	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.783</b>
12 d.3	BCI 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30 x 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.74+5.52+8.74+5.52	m m	 28.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.520</b>
13 d.3	BCI 1	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podstypce piaskowej grub. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
<b>4 Ogrodzenie</b>					
14 d.4	analiza indywidualna	Ogrodzenie z drewnianych połowic wraz z furtką- dostawa i montaż 10+15+20+20.61	m m	 65.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.610</b>
<b>5 Urządzenia zabawowe</b>					
15 d.5	analiza indywidualna	Zestaw przedszkolak - dostawa i montaż 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.5	analiza indywidualna	Huśtawka ważka dostawa i montaż 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Prace przygotowawcze</b>					
1 d.1	BCI 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0.025	ha ha	 0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
2 d.1	BCI 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0.025	ha ha	 0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
3 d.1	BCR 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średnia grubość 30 cm 120*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
4 d.1	BCR 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - kat. gruntu 3 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
5 d.1	BCR 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1 km (odległość łączna 5km) Krotność = 4 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>2 Piasek w okolicy urządzeń zabawowych</b>					
6 d.2	BCI 1	Podsypka z piasku pod nawierzchnię 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>3 Kostka brukowa przy stole do ping ponga</b>					
7 d.3	BCR 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średnia grubość 30 cm 48*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
8 d.3	BCR 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - kat. gruntu 3 14.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
9 d.3	BCR 1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1 km (odległość łączna 5km) Krotność = 4 14.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
10 d.3	BCI 1	Podsypka z piasku pod nawierzchnię 14.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
11 d.3	BCI 1	Ławy betonowe pod krawężnik z betonu B-15 - zwykła (8.74+5.52+8.74+5.52)*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.783	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.783</b>
12 d.3	BCI 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30 x 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.74+5.52+8.74+5.52	m m	 28.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.520</b>
13 d.3	BCI 1	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podstypce piaskowej grub. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
<b>4 Ogrodzenie</b>					
14 d.4	analiza indywidualna	Ogrodzenie z drewnianych połowic wraz z furtką- dostawa i montaż 10+15+20+20.61	m m	 65.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.610</b>
<b>5 Urządzenia zabawowe</b>					
15 d.5	analiza indywidualna	Zestaw przedszkolak - dostawa i montaż 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.5	analiza indywidualna	Huśtawka ważka dostawa i montaż 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.5	analiza in- dywidualna	Huśtawka na sprężynie dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.5	analiza in- dywidualna	Piaskownica 240x240 dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19 d.5	analiza in- dywidualna	Stół betonowy do ping ponga przeznaczony do wkopania - dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.5		Ławka betonowa - dostawa i montaż	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.5	analiza indywidualna	Huśtawka na sprężynie dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.5	analiza indywidualna	Piaskownica 240x240 dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19 d.5	analiza indywidualna	Stół betonowy do ping ponga przeznaczony do wkopania - dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.5		Ławka betonowa - dostawa i montaż	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>