

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : "ORLIK 2012 " ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH

Obiekt : ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISKSPORTOWYCH

Adres : Kołaczkowo, ul. Krakowska

Inne elementy zagospodarowania terenu

Inwestor : Gmina Kołaczkowo
62-305 Kołaczkowo, Plac Reymonta 3

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Inne elementy zagospodarowania terenu

Budowa : "ORLIK 2012 " ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
Obiekt : ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISKSPORTOWYCH
Adres : Kołaczkowo, ul. Krakowska

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Data : 2010-03-18

Str. 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1	STAN : Inne elementy zagospodarowania terenu	
	Symbol : 00	
1.1	ELEMENT : Roboty ziemne - likwidacja skarpy przy budynku Symbol : 100
1.2	ELEMENT : Schody zewnętrzne Symbol : 000
1.3	ELEMENT : Pochylnia dla niepełnosprawnych Symbol : 000
1.4	ELEMENT : Ściana oporowa od strony zaplecza Symbol : 000
1.5	ELEMENT : Zbiornik retencyjny Symbol : 000
	Razem : Inne elementy zagospodarowania terenu
		Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

Inne elementy zagospodarowania terenu

Budowa : "ORLIK 2012 " ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
 Obiekt : ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISKSPORTOWYCH
 Adres : Kolaczkowo, ul. Krakowska

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Data : 2010-03-18

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1. STAN : Inne elementy zagospodarowania terenu

Symbol : 00

1.1. ELEMENT : Roboty ziemne - likwidacja skarpy przy budynku

Symbol : 100

1. KNR 201-0240-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	270,000 m3
Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,50 m3 w gruncie kat. III, z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 15 do 20 t - likwidacj skarpy przy budynku sali gimnastycznej			
2. KNR 201-0505-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	169,875 m2
Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV- wyrównanie terenu po skarpie			

1.2. ELEMENT : Schody zewnętrzne

Symbol : 000

3. KNR 201-0505-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	7,500 m2
Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV- analogia-wyprofilowanie skarpy pod schody			
4. KNR 221-0605-05-00 MBGPiK	2,625 m3
Schody z betonu żwirowego.- beton B-25			
5. KNR 202-1207-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	5,000 m
Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą olejną - masa balustrady: ponad 14 do 16 kg			

1.3. ELEMENT : Pochylnia dla niepełnosprawnych

Symbol : 000

6. KNR 201-0317-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa	3,200 m3
Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m			
7. KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	3,200 m2
Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III			
8. KNR 201-0314-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	3,200 m3
Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie: grunt kat. III-IV			
9. KNR 202-0201-01-03 IZOIEPB ORGBUD W-wa	3,200 m3
Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z betonu zwykłego B-20, o szerokości: do 0,6 m			
10. KNR 202-0604-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa	0,375 m2
Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych murowanych, dwuwarstwowe na lepiku asfaltowym na gorąco z wyrównaniem podłoża zaprawą i zagruntowaniem roztworem asfaltowym, z papy: asfaltowej na tekturze			

Inne elementy zagospodarowania terenu

STAN : 1. Inne elementy zagospodarowania terenu
ELEMENT : 1.3. Pochylnia dla niepełnosprawnych

Data : 2010-03-18

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
11.	KNR 202-0211-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Słupy żelbetowe z betonu zwykłego B-20, w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane - grubość ścian: do 0,3 m- rdzenie w ścianach pochylni - ściana tylna - wys. 2,00 m	0,115 m3			
12.	KNR 202-0107-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków "Muranów", o grubości: 25 cm	39,580 m2			
13.	KNR 202-0212-12-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wieńce monolityczne, z betonu zwykłego B-20, na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm- zwieńczenie ścian pochylni	1,260 m3			
14.	KNR 202-0290-04-12 IZOiEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 10 do 14 mm- zbrojenie wieńców i rdzeni w ścianach	0,069 t			
15.	KNR 202-0603-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: pierwsza warstwa z zagrunt.roztworem asfalt. - ściany pochylni	79,160 m2			
16.	KNR 202-0603-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: każda następna warstwa	79,160 m2			
17.	KNR 221-0605-01-00 MBGPiK Stopnie schodów na podbudowie z betonu żwirowego wykonane z : cegły klinkierowej- analogia- rolki z klinkieru nad wieńcami ścian	0,630 m3			
18.	KNR 221-0608-04-00 MBGPiK Tynki cementowo-wapienne szare zacierane na gładko wykonane : na ścianach- tynki ścian pochylni	39,580 m2			
19.	KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku	41,040 m3			
20.	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	41,040 m2			
21.	KNR 202-1207-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą olejną - masa balustrady: ponad 16 kg - balustrada z pochwytami dla osób niepełnosprawnych	45,890 m			
1.4. ELEMENT : Ściana oporowa od strony zaplecza Symbol : 000					
22.	KNR 201-0317-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m- wykop pod fundament ściany oporowej	26,250 m3			
23.	KNR 201-0505-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	52,500 m2			
24.	KNR 201-0504-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi, w gruncie - dodatkowy transp.taczkami do 20 m kat.IV- analogia - zasypanie przestrzeni za ścianą oporową	8,250 m3			

Inne elementy zagospodarowania terenu

STAN : 1. Inne elementy zagospodarowania terenu
ELEMENT : 1.4. Ściana oporowa od strony zaplecza

Data : 2010-03-18

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
25.	KNR 202-0201-03-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z betonu zwykłego B-20, o szerokości: ponad 0,8 do 1,3 m- ława ściany oporowej	18,000 m3			
26.	KNR 202-0211-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Słupy żelbetowe z betonu zwykłego B-20, w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane - grubość ścian: do 0,3 m- słupy wścianie oporowej co 2,00 m- 24/24 cm	1,037 m3			
27.	KNR 202-0107-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków "Muranów", o grubości: 25 cm- ściana przy skarpie	93,750 m2			
28.	KNR 202-0212-12-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wieńce monolityczne, z betonu zwykłego B-20, na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm- wieńiec na górze ściany	2,250 m3			
29.	KNR 202-0290-04-12 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 10 do 14 mm- zbrojenie wieńców i rdzeni w ścianach	0,231 t			
30.	KNR 202-0603-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: pierwsza warstwa z zagruntozowanym asfaltem.	93,750 m2			
31.	KNR 202-0603-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z lepiku asfaltowego: każda następna warstwa	93,750 m2			
32.	KNR 221-0605-01-00 MBGPiK Stopnie schodów na podbudowie z betonu żwirowego wykonane z : cegły klinkierowej- analogia- rolki z klinkieru nad wieńcami ściany oporowej	1,125 m3			
33.	KNR 221-0608-04-00 MBGPiK Tynki cementowo-wapienne szare zacierane na gładko wykonane : na ścianach- tynki ściany oporowej	93,750 m2			
34.	KNR 202-1803-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ogrodzenia z siatki, na słupkach stalowych o rozstawie 2,40 m obsadzonych w cokole - montaż i dwukrotne malowanie słupków farbą olejną, przy wysokości siatki: 1,5 m i słupkach z rur o średn.76/3,5 mm- ogrodzenie zabezpieczające na ścianie oporowej	37,500 m			

1.5. ELEMENT : Zbiornik retencyjny

Symbol : 000

35.	KNR 201-0126-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm	105,000 m2			
36.	KNR 201-0126-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm - do 30 cm -krotność 3,00	105,000 m2			
37.	KNR 201-0206-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. IV	104,577 m3			
38.	KNR 201-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, w gruncie kat.IV	116,393 m2			

Inne elementy zagospodarowania terenu

STAN : 1. Inne elementy zagospodarowania terenu
ELEMENT : 1.5. Zbiornik retencyjny

Data : 2010-03-18

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
39.	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	116,393 m2
40.	KNR 202-0607-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - obiektów ziemnych: zbiorników, basenów itp.	116,393 m2
41.	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	116,393 m2
42.	KNR 231-0104-02-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm- krotność 10	116,393 m2
43.	KNR 201-0519-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Umocnienie skarp i dna kanałów płytami żelbetowymi grubości 10 cm analogia- płyty ażurowe betonowe 10 cm	116,930 m2
44.	KNR 202-1804-12-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ogrodzenia z siatki, na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,10 m obetonowanych w gruncie - montaż i dwukrotne malowanie słupków farbą olejną, przy wysokości siatki: 2,0 m i średnicy rur 50 mm	38,590 m
45.	KNR 202-1808-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Analogia - brama z kształtowników wypełnionych siatką wys. 2,00 m i szer. 2,00 m zamykana na kłódkę	1,000 kpl
46.	KNR 401-0213-01-00 IGM Warszawa Wykonanie przy budynku opaski betonowej na podłożu gruntowym ,o szerokości 50 cm, grubości 10 cm, z wierzchnią warstwą grubości 2 cm z zaprawy cementowej zatartej na gładko - wsp. 0,67 do R,M i S	21,000 m2
47.	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm- po	14,067 m2
Wartość kosztorysowa robót					

Inwestor :

Wykonawca :