
PRZEDMIAR ROBÓT NA NA BUDOWĘ PLACU ZABAW PRZY HALI SPORTOWEJ W GOSZCZYŃNIE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
36410000-8 Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

INWESTOR : GMINA GOSZCZYŃN
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYŃN, UL. BĄDKOWSKA 2
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD.2013r.

Poziom cen : IV kw.2013r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LISTOPAD.2013r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Nawierzchnia na placu zabaw - nawierzchnia piaszczysta				0.00
2	Elementy placu zabaw dla dzieci - dostawa i montaż				0.00
3	Trawniki				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia na placu zabaw - nawierzchnia piaszczysta			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm za pomocą spycharek 75.5	m ² m ²	75.500	
				RAZEM	75.500
2 d.1	KNNR 1 0213-02	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. IV - wykopy pod nawierzchnię placu zabaw 75.5*0.1	m ³ m ³	7.550	
				RAZEM	7.550
3 d.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV- grunt wymieniony na nowy (tłuczeń+piasek) 7.55	m ³ m ³	7.550	
				RAZEM	7.550
4 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km*4 - j.w.(do 5 km) Krotność = 4 7.55	m ³ m ³	7.550	
				RAZEM	7.550
5 d.1	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km-dowóz gruntu do wbudowania w nasyp kruszywo łamane (kruszone) - tłuczeń 0,05-0,40 mm 75.5*0.1 piasek płukany średni/drobny niepyłący 75.5*0.5	m ³ m ³ m ³	7.550 37.750	
				RAZEM	45.300
6 d.1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV-dowóz gruntu jw. Krotność = 4 45.3	m ³ m ³	45.300	
				RAZEM	45.300
7 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0,05-40 mm - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 75.5	m ² m ²	75.500	
				RAZEM	75.500
8 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0.05-0.5- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 75.5	m ² m ²	75.500	
				RAZEM	75.500
9 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 75.5*0.10	m ³ m ³	7.550	
				RAZEM	7.550
10 d.1	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókninami (200g/m2) na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 75.5	m ² m ²	75.500	
				RAZEM	75.500
11 d.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 75.5	m ² m ²	75.500	
				RAZEM	75.500
12 d.1	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (do gr.50 cm) Krotność = 47 75.5	m ² m ²	75.500	
				RAZEM	75.500
2		Elementy placu zabaw dla dzieci - dostawa i montaż			
13 d.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż hustawki wahadłowej podwójnej. Wyrób w standardzie produktu firmy Novum; wymagany atest bezpieczeństwa i PZH uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż hustawki wagowej. Wyrób w standardzie produktu firmy Novum; wymagany atest bezpieczeństwa i PZH uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż bujaka podwójnego. Wyrób w standardzie produktu firmy Novum; wymagany atest bezpieczeństwa i PZH uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż bujaka pojedynczego żaba. Wyrób w standardzie produktu firmy Novum; wymagany atest bezpieczeństwa i PZH uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż bujaka pojedynczego konik. Wyrób w standardzie produktu firmy Novum; wymagany atest bezpieczeństwa i PZH uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż karuzeli krzyżowej. Wyrób w standardzie produktu firmy Novum; wymagany atest bezpieczeństwa i PZH uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż dużego zestawu integracyjnego. Wyrób w standardzie produktu firmy Novum; wymagany atest bezpieczeństwa i PZH uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż ogrodzenia placu zabaw w standardzie produktu firmy Novum; wymagany atest bezpieczeństwa i PZH. Ogrodzenie - palisada wykonane z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo w kolorze teak. mocowane do słupków drewnianych; słupki mocowane na kotwach w fundamentach punktowych z betonu B15 wielkości 20x20x80cm. długość palisady: 33 m Ilość słupków i fundamentów: 23 szt. uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu oraz kosztami transportu na budowę 33.0	m		
			m	33.000	
				RAZEM	33.000
21	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż ogrodzenia placu zabaw. Ogrodzenie wykonane z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo w kolorze teak. Panele wielkości 200x100cm, słupki drewniane mocowane na kotwach w fundamentach punktowych z betonu B15 wielkości 20x20x80cm. Ilość paneli drewnianych: 33,0 m Ilość słupków i fundamentów: 23 szt. uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę 33.0	m		
			m	33.000	
				RAZEM	33.000
22	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej; wymiary i treść wg wymagań Zamawiającego uwaga: cena obejmuje koszt urządzeń wraz z kosztami montażu w prefabrykowanych fundamentach o wym.60x60x60 cm oraz kosztami transportu na budowę 1	szt		
			szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-21 d.2 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
24	Kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż betonowego kosza na śmieci z wkładem metalowym	szt		
		uwaga: cena obejmuje koszt transportu na budowę			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Trawniki			
25	KNR 2-01 d.3 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm za pomocą syp- charek	m ²		
		204.0	m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
26	KNR 2-21 d.3 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		204.0/10000	ha	0.020	
				RAZEM	0.020
27	KNR 2-21 d.3 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	ha		
		Krotność = 8			
		204.0/10000	ha	0.020	
				RAZEM	0.020
28	KNR 2-21 d.3 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	ha		
		0.02	ha	0.020	
				RAZEM	0.020