

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : „Przebudowa placu zabaw w miejscowości Sypniewo”.
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR EW. 224/3, obręb 0014 Sypniewo
INWESTOR : GMINA WIĘCBORK
ADRES INWESTORA : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22
BRANŻA : Mała architektura
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Dropinski
DATA OPRACOWANIA : 7.01.2022r.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień - Kod CPV:

45000000 - 7 - Roboty budowlane,
45112723 - 9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw,
37535200 - 9 - Wyposażenie placów zabaw .

Przebudowa placu zabaw w miejscowości Sypniewo dz nr 224/3 obręb 0014 Sypniewo

Budowa : Przebudowa placu zabaw w miejscowości Sypniewo

Obiekt : Przebudowa placu zabaw w miejscowości Sypniewo

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze		
1	KNR 201-0121-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych ANALOGIA <div>165.00 * 0.0001 = 0,017</div> <div>0,017</div> <div>Razem = 0,017</div>	0,017	ha
2	Roboty ziemne		
2	KNR 201-0126-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm <div>165.00 = 165,000</div> <div>165,000</div> <div>Razem = 165,000</div>	165,000	m2
3	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm <div>165.00 = 165,000</div> <div>165,000</div> <div>Razem = 165,000</div>	165,000	m2
4	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm <div>- 165.00 = - 165,000</div> <div>- 165,000</div> <div>Razem = - 165,000</div>	- 165,000	m2
5	KNR 201-0211-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,15 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, samoch.samowładowniczymi o ładow.do 5 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ humus: korytowanie: <div>165.00 * 0.15 = 24,750</div> <div>165.00 * 0.20 = 33,000</div> <div>57,750</div> <div>Razem = 57,750</div>	57,750	m3
3	Podbudowa		
6	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm <div>165.00 = 165,000</div> <div>165,000</div> <div>Razem = 165,000</div>	165,000	m2
7	KNR 231-0105-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm <div>165.00 = 165,000</div> <div>165,000</div> <div>Razem = 165,000</div>	165,000	m2

Przebudowa placu zabaw w miejscowości Sypniewo dz nr 224/3 obręb 0014 Sypniewo

3. Podbudowa

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
8	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV 52.00 = Razem =	52,000 52,000 52,000	m m
9	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe 0.57 = Razem =	0,570 0,570 0,570	m3 m3
10	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoim zaprawą cementową 52.00 = Razem =	52,000 52,000 52,000	m m
4	Nawierzchnia piaskowa		
11	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm 165.00 = Razem =	165,000 165,000 165,000	m2 m2
12	KNR 231-0105-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm 165.00 = Razem =	165,000 165,000 165,000	m2 m2
13	KNR 201-0510-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Humusowanie i obsianie przy grubości warstwy humusu 5 cm 11.00 * 2 * 1.00 + 15.00 * 2 * 1.00 = Razem =	52,000 52,000 52,000	m2 m2
5	Inwentaryzacja powykonawcza		
14	KNR 201-0121-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - PRACE GEODEZYJNE -INWENTARYZACJA 0.55 = Razem =	0,550 0,550 0,550	ha ha
6	Elementy placu zabaw		
15	Kalkulacja włas Dostawa i montaż - Domek zabaw	1,000	szt
16	Kalkulacja włas Dostawa i montaż - Zestaw zabawowy	1,000	szt
17	Kalkulacja włas Dostawa i montaż - Karuzela tarczowa	1,000	szt

Przebudowa placu zabaw w miejscowości Sypniewo dz nr 224/3 obręb 0014 Sypniewo

6. Elementy placu zabaw

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	Kalkulacja włas Dostawa i montaż - Huśtawka wahadłowa trzyosobowa	1,000	szt
19	Kalkulacja włas Dostawa i montaż - Regulamin placu zabaw	1,000	szt
20	Kalkulacja włas Dostawa i montaż - Lawka z oparciem	2,000	szt
21	Kalkulacja włas Dostawa i montaż - Kosz na śmieci	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---