

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu: Budowlana

Inwestycja: Plac zabaw
Plac zabaw "Radosna Szkoła"

Adres: Pogorzel 27
19-500 Gołdap
Polska

Kod CPV 1: 45000000-7

Nazwa wg CPV 1: Roboty budowlane

Kod CPV 2: 45100000-8

Nazwa wg CPV 2: Przygotowanie terenu pod budowę

Kod CPV 3: 45111000-8

Nazwa wg CPV 3: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

Kod CPV 4: 45112723-9

Nazwa wg CPV 4: Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

Inwestor: Szkoła Podstawowa w Pogorzeli

Adres: Pogorzel 27
19-500 Gołdap
Polska

Wykonawca:

Adres:

Sporządził: mgr inż. Leszek Zajkowski

Sprawdził:

Data opracowania 8 czerwca 2010 rok

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	45111000-8 CPV	Roboty ziemne			
1.1	KNR 2-31 0101- 0100 D-04.01.01	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 240	m2 m2	240,000	240,000
1.2	KNR 2-31 0101- 0200 D-04.01.01	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV 2*240	m2 m2	480,000	480,000
1.3	KNR 2-31 0401- 0400 D-08.03.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV 15*2+16*2	m m	62,000	62,000
2	45111000-8 45112723-9 CPV	Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw			
2.1	KNR 2-31 0105- 0100 D-04.04.00	Podsypka piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. IS=1 240	m2 m2	240,000	240,000
2.2	KNR 2-31 0105- 0200 D-04.04.00	Podsypka piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm 12*240	m2 m2	2 880,000	2 880,000
2.3	KNR 2-31 0109- 0100 D-04.04.00	Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 134,07+21,8	m2 m2	155,870	155,870
2.4	KNR 2-31 0407- 0300 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 62	m m	62,000	62,000
2.5	KNR 2-21 0209- 0100 D-02.00.00	Ręczne rozrzucenie torfu o grubości 2 cm na terenie płaskim 84,13/10000	ha ha	0,008	0,008
2.6	KNR 2-21 0209- 0200 D-02.00.00	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim. Dodatek za każdy następny 1 cm 8*0,008	ha ha	0,064	0,064
2.7	KNR 2-21 0213- 0100 D-02.00.00	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej o grubości 2 cm na terenie płaskim 0,008	ha ha	0,008	0,008
2.8	KNR 2-21 0213- 0200 D-02.00.00	Ręczne rozrzucanie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim. Dodatek za każdy następny 1 cm 20*0,008	ha ha	0,160	0,160

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
2.9	KNR 2-21 0215- 0100 D-02.00.00	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego na terenie płaskim 0,008	ha ha	 0,008	0,008
2.10	KNR 2-21 0401- 0200 D-02.00.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia. Grunt kat.III 84,13	m2 m2	 84,130	84,130
2.11	KNR 2-21 0302- 0501 D-02.00.00	Sadzenie drzew,krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów o średn.i głęb.0,5m,ziemia żyzna lub kompos. 1	szt. szt.	 1,000	1,000
2.12	KNR 2-21 0413- 0100 D-02.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt/1 m2 11,33*4,12	m2 m2	 46,680	46,680
2.13	KNR 2-21 0414- 0800 D-02.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi 50	szt. szt.	 50,000	50,000
2.14	KNR 2-21 0607- 0200 D-02.00.00	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych z obudową drewnianą siedzeniową 3	szt. szt.	 3,000	3,000
2.15	kalkulacja własna D-02.00.00	Kosze parkowe na smieci 3	szt. szt.	 3,000	3,000
2.16	kalkulacja własna D-09.00.00	Ułożenie nawierzchni z elastycznej kostki L - plac zabaw, kolor PANTONE: 152C lub RAL: 2011 Tieforange 134,07	m2 m2	 134,070	134,070
2.17	kalkulacja własna D-09.00.00	Ułożenie nawierzchni z elastycznej kostki L - ścieżki, kolor Pantone: 540C lub RAL: 5003 Sphirblau 21,80	m2 m2	 21,800	21,800
3	45112723-9 CPV	Urządzenia placu zabaw			
3.1	kalkulacja własna STB-01	Osadzenie zabawek i urządzeń oraz ich zakup na plac zabaw - Lokomotywa z wagonem 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.2	kalkulacja własna STB-01	Osadzenie zabawek i urządzeń oraz ich zakup na plac zabaw - sześciąt sprawnościowy 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.3	kalkulacja własna STB-01	Osadzenie zabawek i urządzeń oraz ich zakup na plac zabaw - ścianka wspinaczkowa 1	szt. szt.	 1,000	1,000

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
3.4	kalkulacja własna STB-01	Przeniesienie istniejących zabawek	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	