

Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ogrodzenia terenu Przedszkola i Żłobka „EkoLudki” w Elku
ADRES INWESTYCJI : Elk, ul. Piękna
INWESTOR : GMINA MIASTO EŁK
ADRES INWESTORA : Elk, ul. Piłsudskiego 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Doliwa
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.01.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ogrodzenie terenu Przedszkola i Żłobka "EKOLUDKI" - ETAP 2					
1.1 Roboty rozbiórkowe - na długości 146,0m					
d.1.1	1 KNR 2-25 0308-02 ana- logia	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z cegieł wysokość 1,20 m (30,0+2,0*10)*1,2	m ² m ²	 60,000	
				RAZEM	60,000
d.1.1	2 KNR 2-25 0307-0300	Rozebranie - ogrodzenia na słupkach metalowych obetonowanych. Rozbiórka istniejącego ogrodzenie z przęsł z profili stalowych wysokości 1,20 m. (146,0-50,0)*1,2	m ² m ²	 115,200	
				RAZEM	115,200
d.1.1	3 KNR 4-04 0302-0100	Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stóp i fundamentów pod maszyny. Be- tonowe o grubości (wysokości) do 70cm Analogia: Rozbiórka cokołu ogrodzenia. 146,0*0,25*0,50	m ³ m ³	 18,250	
				RAZEM	18,250
d.1.1	4 KNR 4-04 1103-0100	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze, przy ob- słudze na zmianę roboczą 3 samochodów 18,25+60,0*0,25	m ³ m ³	 33,250	
				RAZEM	33,250
d.1.1	5 KNR 4-04 1103-0400	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km 33,25	m ³ m ³	 33,250	
				RAZEM	33,250
d.1.1	6 KNR 4-04 1103-0500	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Za każdy następny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km Krotność = 2 33,25	m ³ m ³	 33,250	
				RAZEM	33,250
1.2 Budowa ogrodzenia - na długości 175,00m					
d.1.2	7 KNR 2-01 0312-0600	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m ² i głębokości do 1,0m. Do- łów w gruncie kat. III głębokości do 0,7m 60	szt szt	 60,000	
				RAZEM	60,000
d.1.2	8 KNR 2-31 0401-0100	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. O wymiarach 20x20cm w gruncie kat. I-II Analogia Rowek pod ławę betonową pod obrzeża. 175,00-3,5-1,1	m m	 170,400	
				RAZEM	170,400
d.1.2	9 KNR 2-01 0415-0200	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów. Rozplantowanie 1m ³ gruntu kat. III leżącego na długości 1m wzdłuż wykopu 170,4*0,20*0,20	m ³ m ³	 6,816	
				RAZEM	6,816
d.1.2	10 KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 170,4*3,0	m ² m ²	 511,200	
				RAZEM	511,200
d.1.2	11 KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 170,4*3,0	m ² m ²	 511,200	
				RAZEM	511,200
d.1.2	12 KNR 2-21 0209-02	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 170,4*3,0	m ² m ²	 511,200	
				RAZEM	511,200
d.1.2	13 KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 170,4*3,00	m ² m ²	 511,200	
				RAZEM	511,200
d.1.2	14 KNR 2-02 0204-0100	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m ³ Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15) 0,70*0,25*0,25*60	m ³ m ³	 2,625	
				RAZEM	2,625
d.1.2	15 KNR 2-31 0402-0300	Ławy pod krawężniki. Betonowa zwykła Beton zwykły B-15 (C12/15) 170,4*0,25*0,25	m ³ m ³	 10,650	
				RAZEM	10,650
d.1.2	16 KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe. O wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypeł- nienie spoin zaprawą cementową 170,4	m m	 170,400	
				RAZEM	170,400
d.1.2	17 KNR 2-02 1802-02 ana- logia	Ogrodzenie z profili stalowych cynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo wysokości 1.75 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 60 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 170,4	m m	 170,400	
				RAZEM	170,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17' d.1.2	KNR 2-02 1808-11 ana- logia	Brama przesuwana o szerokości 3,5m z furtką o szerokości 1,10m i wysokości 1.8 m; z profili stalowych cynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3	Pomiary powykonawcze				
18 d.1.3	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000