

Przedmiar robót

Inwestycja Plac zabaw przy ul. Przelotowej
Blok IX ZADANIE B

Adres: ul. Przelotowa, działka nr 1344,1023 k.m. 6

Kody CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45220000-5 - Roboty inżynieryjne i budowlane

Inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza
Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Wykonawca:

Sporządził: mgr inż. Wojciech Kulawik
Data opracowania: kwiecień 2017

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45110000-1 CPV	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1.1	KNR 2-01 0121-0200 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych. 0,04	ha ha	 0,040	 0,040
1.2	Kalkulacja własna	Demontaż huśtawki drewnianej wraz z fundamentem i jej utylizacją. 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.3	Kalkulacja własna	Demontaż urządzenia zabawowego typu zestaw zabawowy z zjeżdżalnią drewniany wraz z fundamentem i jego utylizacją. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.4	Kalkulacja własna	Demontaż urządzenia zabawowego typu poligon 2-półowy wraz z fundamentem i jego utylizacją. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.5	Kalkulacja własna	Demontaż urządzenia zabawowego typu huśtawka wagowa wraz z fundamentem i jego utylizacją. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.6	Kalkulacja własna	Demontaż ławki betonowej wraz z fundamentem i przewiezieniem w miejsce wskazane przez zamawiającego (odległość do 20 km). 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.7	Kalkulacja własna	Demontaż kosza na śmieci wraz z fundamentem i przewiezieniem w miejsce wskazane przez zamawiającego (odległość do 20 km). 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.8	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm 14,5*8,5	m2 m2	 123,250	 123,250
1.9	KNR 2-31 0101-0100 analogia	Niwelacja terenu w północnej części placu zabaw pod nawierzchnię bezpieczną, grubość uśredniona. Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Uśredniona głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV. 14,5*4,25	m2 m2	 61,625	 61,625
1.10	KNR 2-31 0101-0200	Niwelacja terenu w północnej części placu zabaw pod nawierzchnię bezpieczną, grubość uśredniona. Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV Krotność=5 14,5*4,25	m2 m2	 61,625	 61,625
1.11	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 14,5*8,5	m2 m2	 123,250	 123,250
1.12	Kalkulacja własna	Wywiezienie wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych oraz z korytowania. 123,25*0,15+61,625*0,25	m3 m3	 33,894	 33,894
2	45220000-5 CPV	Roboty inżynierskie i budowlane			
2.1	KNR 2-31 0114-0100 analogia	Nasyp pod południową część nawierzchni bezpiecznej, grubość uśredniona. Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 14,5*4,25	m2 m2	 61,625	 61,625
2.2	KNR 2-31 0114-0200	Nasyp pod południową część nawierzchni bezpiecznej, grubość uśredniona. Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 20 cm Krotność=5 14,5*4,25	m2 m2	 61,625	 61,625
2.3	KNR 2-01 0510-0100 analogia	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm. Przygotowanie warstwy wegetacyjnej pod nawierzchnię bezpieczną z mat przerostowych. 14,5*8,5	m2 m2	 123,250	 123,250
2.4	KNR 2-01 0510-0200 analogia	Humusowanie i obsianie skarp. Dodatek za każde następne 5 cm humusu. Przygotowanie warstwy wegetacyjnej pod nawierzchnię bezpieczną z mat przerostowych. 14,5*8,5	m2 m2	 123,250	 123,250
2.5	Kalkulacja własna	Dostawa i rozłożenie biowłókniny z wplecionymi ziarnami trawy pod nawierzchnię z mat przerostowych 13,5*7,5	m2 m2	 101,250	 101,250
2.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż nawierzchni bezpiecznej z mat przerostowych, zgodnie z dokumentacją projektową punkt III.4.	m2		101,250

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		13,5*7,5	m2	101,250	
2.7	KNR 2-28 0713-0300	Mechaniczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, grunt kategorii I-II	ar		4,000
		4	ar	4,000	
3	45111291-4 CPV	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
3.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia zabawowego "statek". Zgodnie z punktem III.3.2.	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
3.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem huśtawki metalowej z siedziskiem typu bocianie gniazdo. Zgodnie z punktem III.3.1.	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
3.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem regulaminu korzytania z placu zabaw. Zgodnie z punktem III.3.3.	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
3.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem ławki parkowej. Zgodnie z punktem III.6.1	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
4		Wykonanie ogrodzenia przy ulicy Przelotowej 125			
4.1	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego ogrodzenia wraz z fundamentami z barier ochronnych typu U-11 typ Olsztyński i podobne	szt.		21,000
		21	szt.	21,000	
4.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż ogrodzenia z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 60x40mm. Wysokość ogrodzenia 160 cm.	m		60,000
		60	m	60,000	
4.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż furtki z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 60x40mm. Wysokość furtki 160 cm	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
4.4	Kalkulacja własna	Załadunek i wywóz zdemontowanych barier w miejsce wskazane przez zamawiającego (do 20 km)	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
4.5	Kalkulacja własna	Wywiezienie wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych oraz z korytowania.	m3		0,672
		42*0,2*0,2*0,4	m3	0,672	