

Przedmiar robót

Inwestycja Plac zabaw przy ul. Rudy
Blok IX ZADANIE D

Adres: ul. Rudy, działka nr 79/1,79/2 k.m. 2

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 istniejącego urządzenia zabawowego wraz z fundamentem. Huśtawka drewniana. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.3	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego urządzenia zabawowego wraz z fundamentem. Drewniany zestaw sprawnościowy sześciokąt. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.4	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego urządzenia zabawowego wraz z fundamentem. Drewniany zestaw sprawnościowy typu poligon 2- połowy. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.5	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego urządzenia zabawowego wraz z fundamentem. Drewniana huśtawka wagowa. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.6	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego urządzenia zabawowego wraz z fundamentem. Bujak sprężynowy kończynka. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.7	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego urządzenia zabawowego wraz z fundamentem. Regulamin placu zabaw. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.8	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego betonowego kosza na śmieci. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.9	Kalkulacja własna	Demontaż istniejących ławek betonowych. 10	kpl. kpl.	 10,000	 10,000
1.10	KNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm 15*1,36	m2 m2	 20,400	 20,400
1.11	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 15*1,36	m2 m2	 20,400	 20,400
1.12	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 15*1,36	m2 m2	 20,400	 20,400
1.13	KNR-W 4-01 0101-0800	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm, w gruncie kategorii I-II. Przygotowanie terenu pod montaż urządzenia sprawnościowego linowego. 5,8*5,8+8*3	m2 m2	 57,640	 57,640
1.14	KNP 01-13 1342-0301	Przycięcie z drabiny drzew powyżej 5 lat. Przycięcie pielęgnacyjne drzew. 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
1.15	Kalkulacja własna	Wywiezienie wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych oraz z korytowania. 15*1,36*0,35	m3 m3	 7,140	 7,140
1.16	Kalkulacja własna.	Przewiezienie w miejsce wskazane przez Zamawiającego wszystkich zdemontowanych urządzeń zabawowych, ławek oraz kosza na śmieci (odległość do 20km). 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
2	45220000-5 CPV	Roboty inżynierskie i budowlane			
2.1	KNR 2-31 0402-0300 analogia	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe. 0,035*15*2+0,035*1,36*2	m3 m3	 1,145	 1,145
2.2	KNR 2-31 0407-0300	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15*2+1,36*2	m m	 32,720	 32,720
2.3	KNR 2-31 0106-0300	Warstwa mrozochronna z pospółki zagęszczana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 15*1,36	m2 m2	 20,400	 20,400
2.4	KNR 2-31 0106-0400	Warstwa mrozochronna wykonana z pospółki zagęszczanej mechanicznie. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=4	m2		20,400

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		15*1,36	m2	20,400	
2.5	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 15*1,36	m2		20,400
			m2	20,400	
2.6	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Krotność=7 15*1,36	m2		20,400
			m2	20,400	
2.7	KNR 6 0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 15*1,2	m2		18,000
			m2	18,000	
2.8	KNR 2-01 0510-0100 analogia	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm. Przygotowanie warstwy roślinnej pod nawierzchnię bezpieczną z mat przerostowych. 5,8*5,8+8*3	m2		57,640
			m2	57,640	
2.9	KNR 2-01 0510-0200 analogia	Humusowanie i obsianie skarp. Dodatek za każde następne 5 cm humusu. Przygotowanie warstwy roślinnej pod nawierzchnię bezpieczną z mat przerostowych. 5,8*5,8+8*3	m2		57,640
			m2	57,640	
2.10	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż nawierzchni bezpiecznej z mat przerostowych, zgodnie z dokumentacją projektową pkt. III.4. 5,8*5,8+8*3	m2		57,640
			m2	57,640	
2.11	KNR 2-28 0713-0300	Mechaniczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, grunt kategorii I-II. 4	ar		4,000
			ar	4,000	
3	45111291-4 CPV	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
3.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia zabawowego: huśtawka podwójna. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. Pkt. III.3.1. 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
3.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia zabawowego: piramida linowa. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. Pkt. III.3.2. 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
3.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem regulaminu korzystania z placu zabaw. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. Pkt. III.3.3. 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
3.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem ławki parkowej. Zgodnie z dokumentacją projektową pkt. III.6.2. 2	szt.		2,000
			szt.	2,000	
3.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza betonowego wraz z wkładem. Zgodnie z dokumentacją projektową pkt. III.6.1. 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	