

UMDG

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Plac pomiędzy budynkami ul. Kościuszki 20-24
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa górnicza
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza
ADRES INWESTORA : 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta
DATA OPRACOWANIA : 2019-03-19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-03-19

Data zatwierdzenia

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1 d.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i pod- szycia 16/10000	ha ha	 0,002	
				RAZEM	0,002
2 d.1	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabeto- nowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg - demontaż 3,5*2+1,1*5	m m	 12,500	
				RAZEM	12,500
3 d.1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregu- larnej na podsypce piaskowej 3,1*2,4+1,3*2,4	m ² m ²	 10,560	
				RAZEM	10,560
4 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - płyta betonowa 3,1*2,4*0,2	m ³ m ³	 1,488	
				RAZEM	1,488
5 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody 0,3*0,2*2,4*6 0,3*0,3*2,6	m ³ m ³ m ³	 0,864 0,234	
				RAZEM	1,098
6 d.1	KNR 2-31 0802-05 0802-06 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy pod schody żwirowo-piasko- wej o grubości 40 cm 2,4*2,6	m ² m ²	 6,240	
				RAZEM	6,240
7 d.1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian - muru z cegieł na zaprawie cementowej 18,0*1,6*0,25	m ³ m ³	 7,200	
				RAZEM	7,200
8 d.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 10 cm 19,0*1,0*0,1	m ³ m ³	 1,900	
				RAZEM	1,900
9 d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop przy murze oporowym 1,5*18,0*1,3	m ³ m ³	 35,100	
				RAZEM	35,100
10 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 19,0*1,0	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000
11 d.1	KNR 2-01 0520-01 analogia	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi typu L o wy- miarach 1,20 m x 0,50 m x 0,50 m grub. 10 cm (mur oporo- wy) 1,20*0,50*38	m ² m ²	 22,800	
				RAZEM	22,800
12 d.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warst- wa 19,0*1,5	m ² m ²	 28,500	
				RAZEM	28,500

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-02 0603-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 19,0*1,5	m ² m ²	 28,500	
				RAZEM	28,500
14 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - obsypanie muru oporowego z płyt typu L 1,5*18,0*1,1	m ³ m ³	 29,700	
				RAZEM	29,700
15 d.1	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 19,0*1,0	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000
16 d.1	KNR-W 7-12 0402-02	Malowanie lakierem, emalią chlorokauczukową powierzchni pionowych, konstrukcji betonowych - malowanie widocznej części muru oporowego farbą w kolorze żółto-czarnym (ostrzegawczo) 19,0*0,20	m ² m ²	 3,800	
				RAZEM	3,800
17 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - pod schody 1,5*4,0	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pod schody 1,5*4,0	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 4,0*2*0,045	m ³ m ³	 0,360	
				RAZEM	0,360
20 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,0*2	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż schodów zewnętrznych terenowych z gotowych prefabrykatów betonowych na przygotowanym podłożu. Schody szer. 1,5 m, szer. stopnia 30 cm 1,5*6	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
22 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrady z rur śr. 50 mm zaślepionych. Wykopanie dołów. Ustawienie słupków balustrady w dołach. Obetonowanie słupków 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła (3,1+3,1)*2*0,045	m ³ m ³	 0,558	
				RAZEM	0,558
24 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (3,1+3,1)*2	m m	 12,400	
				RAZEM	12,400

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.3+poz.4	m ² m ²	 12,048	
				RAZEM	12,048
26 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.25	m ² m ²	 12,048	
				RAZEM	12,048
27 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za składowanie poz.3*0,06 poz.4 poz.5 poz.6*0,4 poz.7 poz.8	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,634 1,488 1,098 2,496 7,200 1,900	
				RAZEM	14,816
2					
28 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,1	m m	 3,100	
				RAZEM	3,100
29 d.2	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 10 cm 2,4*2,4*0,1	m ³ m ³	 0,576	
				RAZEM	0,576
30 d.2	KNR 2-31 0802-05 0802-06 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy pod płyty jomb żwirowo-piaskowej o grubości 40 cm 2,4*2,4	m ² m ²	 5,760	
				RAZEM	5,760
31 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 2,4*2,4	m ² m ²	 5,760	
				RAZEM	5,760
32 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton 2,4*2,4*0,1	m ³ m ³	 0,576	
				RAZEM	0,576
33 d.2	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 4,0	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.2	KNR 2-01 0520-01 analogia	Umocnienie skarp płytami typu Jomb 1,4*(2,4+1,2)	m ² m ²	 5,040	
				RAZEM	5,040
35 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,1	m m	 3,100	
				RAZEM	3,100
36 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za składowanie	m ³		

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.28*0,3*0,15	m ³	0,140	
		poz.29	m ³	0,576	
		poz.30*0,4	m ³	2,304	
				RAZEM	3,020