

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : plac przy ul . Grażyńskiego 30-32
INWESTOR : KZGM W KATOWICACH
ADRES INWESTORA : ul. Grażyńskiego 5
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 23.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty rozbiórkowe plac i chodniki			
d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.05	ha ha	 0.050	 0.050
				RAZEM	0.050
2	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 69.5	m ² m ²	 69.500	 69.500
				RAZEM	69.500
3	KNR 2-31 d.1 0802-01 0802-02 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm 69.5	m ² m ²	 69.500	 69.500
				RAZEM	69.500
4	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 45.5	m m	 45.500	 45.500
				RAZEM	45.500
5	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km 69.5*0.25+(45.5*0.06*0.2)	m ³ m ³	 17.921	 17.921
				RAZEM	17.921
6	d.1 kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku poz.5	m ³ m ³	 17.921	 17.921
				RAZEM	17.921
2		Prace budowlane wykonanie chodnika i ścieżek			
2.1		chodnik			
7	KNR 2-31 d.2.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 48.2	m ² m ²	 48.200	 48.200
				RAZEM	48.200
8	KNR 2-31 d.2.1 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 22+18.5+1.5	m m	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
9	KNR 2-31 d.2.1 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 42*0.1*0.05	m ³ m ³	 0.210	 0.210
				RAZEM	0.210
10	KNR 2-31 d.2.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 42	m m	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
11	KNR 2-31 d.2.1 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-31 d.2.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 48.2	m ² m ²	 48.200	 48.200
				RAZEM	48.200
13	KNR 2-31 d.2.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 48.2	m ² m ²	 48.200	 48.200
				RAZEM	48.200
14	KNR 2-31 d.2.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Kostka zgodna z projektem 48.2-poz.15-poz.16	m ² m ²	 36.210	 36.210
				RAZEM	36.210
15	KNR 2-31 d.2.1 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych /częściowo naprowadzające dla osób niewidomych i niedowidzących/ na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą wraz z wszelkimi koniecznymi docinkami (23.3)*0.3	m ² m ²	 6.990	 6.990
				RAZEM	6.990
16	KNR 2-31 d.2.1 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych ostrzegawczych 30x30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową / dla osób niewidzących lub niedowidzących/ 2.65*0.8+0.8*0.8+2.8*0.8	m ² m ²	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km 42*0.2*0.2	m ³ m ³	 1.680	
				RAZEM	1.680
18 d.2.1	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku poz.17	m ³ m ³	 1.680	
				RAZEM	1.680