
PRZEDMIAR ROBÓT - ETAP I

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45222000-9 DROGI I PARKINGI, CPV: 45222000-9

NAZWA INWESTYCJI : Budowa miejsc postojowych przy ul. Tysiąclecia 1A w Wodzisławiu Śląskim
ADRES INWESTYCJI : ul. Tysiąclecia 1A, Wodzisław Śląski
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : ul. Mendego 2, Wodzisław Śląski
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : drogowa, kanalizacja deszczowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. bud. Krzysztof Linek
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2012

Data zatwierdzenia

Tabele Przedmiaru robót

nume- r po- zy- cji prz ed- mi aru	kod pozy- cji przed- miaru	nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	jed- nost- ka miary	ilość jed- nostek mi- ary pozycji przedmia- ru (częścio- we)	ilość jed- nostek mi- ary pozycji przedmiaru
budowa miejsc postojowych przy ul. Tsiąclecia 1A w Wodzisławiu Śląskim					
1 45222000-9 DROGI I PARKINGI, CPV: 45222000-9					
1	KNR 2-31 d.1 0815-05 ST-0, SST-1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych (Trylinki) na podsypce cementowo-piaskowej - analogia: rozbiórka drogi w miejscu budowy miejsc postojowych oraz zabezpieczenia gazociągu z odtworzeniem drogi po zakończeniu robót	m ² m ²	 145.00	
				RAZEM	145.00
2	KNR 4-01 d.1 0101-03 ST-0, SST-1	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych z odtworzeniem nawierzchni w miejscach tego wymagających po zakończeniu robót	m ² m ²	 110.00	
				RAZEM	110.00
3	KNR 2-31 d.1 0814-05 ST-0, SST-1	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm w miejscu budowy miejsc postojowych oraz zabezpieczenia gazociągu z odtworzeniem krawężników w miejscach tego wymagających po zakończeniu robót	m m	 62.00	
				RAZEM	62.00
4	KNR 2-31 d.1 0812-03 ST-0, SST-1	Rozebranie ław pod krawężniki i obrzeża z betonu	m ³ m ³	 5.58	
				RAZEM	5.58
5	KNR 2-31 d.1 0814-01 ST-0, SST-1	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
6	KNR 2-31 d.1 0802-05 ST-0, SST-1	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm - w miejscu zabezpieczenia gazociągu	m ² m ²	 35.00	
				RAZEM	35.00
7	KNR 2-01 d.1 0121-02 ST-0, SST-1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wznowienie granic i wytyczenie obiektów	ha ha	 0.10	
				RAZEM	0.10
8	KNR 2-01 d.1 0233-12 ST-0, SST-1	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 283 kW (385 KM) w gruncie kat. IV - usunięcie pozostałości po drzewach	m ² m ²	 650.00	
				RAZEM	650.00
9	KNR 2-31 d.1 0101-01 ST-0, SST-1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ² m ²	 740.00	
				RAZEM	740.00
10	KNR 2-31 d.1 0101-02 ST-0, SST-1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m ² m ²	 740.00	
				RAZEM	740.00
11	KNR 2-01 d.1 0203-02 ST-0, SST-1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.13*1*1.2+poz.14*1*0.8	m ³ m ³	 41.20	
				RAZEM	41.20
12	KNR 2-18 d.1 0501-02 ST-0, SST-2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm - podsypka piaskowa	m ² m ²	 6.90	
				RAZEM	6.90

Tabele Przedmiaru robót

nume r po- zy- cji prz ed- mi aru	kod pozy- cji przed- miaru	nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	jed- nost- ka miary	ilość jed- nostek mi- ary pozycji przedmia- ru (częścio- we)	ilość jed- nostek mi- ary pozycji przedmiaru
13	KNR-W 2-20 d.1 0113-08 ST-0, SST-2	Montaż ze spawaniem rur stalowych 250 m z płozami 14.5+8.5	m m	23.00	
				RAZEM	23.00
14	KNNR 5 d.1 0705-01 ST-0, SST-1	Ułożenie rur osłonowych z PCW -DVK 110 Arot w miejscach kolizji sieci nN z drogami 15+2	m m	17.00	
				RAZEM	17.00
15	KNR 2-18 d.1 0501-02 ST-0, SST-1	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm - zasypka gr. 30 cm poz.13*1*1+poz.14*1*0.8	m ² m ²	36.60	
				RAZEM	36.60
16	KNR 2-31 d.1 0114-05 ST-0, SST-2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (690+41)*1.05	m ² m ²	767.55	
				RAZEM	767.55
17	KNR 2-31 d.1 0114-07 ST-0, SST-2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (690+41)*1.05	m ² m ²	767.55	
				RAZEM	767.55
18	KNR 2-31 d.1 0114-08 ST-0, SST-2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 (690+41)*1.05	m ² m ²	767.55	
				RAZEM	767.55
19	KNR 2-31 d.1 0403-03 ST-0, SST-3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na fundamencie betonowym 22	m m	22.00	
				RAZEM	22.00
20	KNR 2-31 d.1 0403-03 ST-0, SST-3	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 na fundamencie betonowym 183	m m	183.00	
				RAZEM	183.00
21	KNR 2-31 d.1 0402-03 ST-0, SST-3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (poz.19+poz.20)*0.3*0.3	m ³ m ³	18.45	
				RAZEM	18.45
22	d.1 ST-0	Koszty manipulacyjne obsługi nadzorów branżowych 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	d.1 ST-0	Koszty projektu, zatwierdzenia i wdrożenia tymczasowej organizacji ruchu 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	KNR 2-01 d.1 0210-04 ST-0, SST-2	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.60 m ³ w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 1 km - załadunek i wywóz nadmiaru gruntu ze składowaniem na wysypisku i utylizacją poz.8*0.1+poz.9*0.02+poz.10*0.15	m ³ m ³	190.80	
				RAZEM	190.80