

Chodnik ul. Kupiecka - przedmiar

Przedmiar Robót

WYDZIAŁ KOMUNALNY
REFERAT DROGOWY

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze D-01.01.01 CPV 45113000-2						
1.001 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
0,001*(62,70+6,30+24,90+7,50) =				0,101		km
2 Roboty rozbiórkowe D-01.01.04 CPV 45111100-9						
2.001 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 0,15*0,45*12,50 =				0,844		m3
2.002 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,50+2*4,50 =				12,5		m
2.004 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5·cm na podsypce piaskowej 24,90*1,80+1,80*7,50 =				58,32		m2
Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej 2,00*62,70+6,30*2,00*0,5 =				131,7		
2,00*69,80 =				139,6		m2
2.005 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej 2*62,70+2*24,90 =				175,2		
2*69,80 =				139,6		m
2.006 Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12·cm 1,80*2,20 =				3,96		m2
2.007 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
gruz betonowy 0,844+3,96*0,12 =				1,319		
krawężniki betonowe 12,50*0,15*0,30 =				0,563		
obrzeża 0,08*0,30*314,80 =				7,555		
płytki 35x35x5cm 0,05*58,32 =				2,916		
płytki 50x50x7cm 0,07*271,30 =				18,991		m3
2.008 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym, dalsze 4 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
31,344 =				31,344	4,00	m3
3 Roboty ziemne D-04.01.01 CPV 4511120-0						
3.001 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
0,15*(58,32+271,30+3,96) =				50,037		m3
3.002 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t, dalsze 4 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
50,037 =				50,037	4,00	m3
4 Krawężniki i obrzeża D-08.01.01 CPV 45233251-3						
4.001 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV 12,50+314,80 =				327,3		m
4.002 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 314,80 =				314,8		m
4.003 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,50 =				12,5		m
4.005 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 12,50*0,15*0,40 =				0,75		m3
5 Chodniki D-08.02.02 CPV 45233251-3						
5.001 Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm 58,32+271,30+3,98 =				333,6		m2
5.003 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej 10x20cm, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa, 30% kostka czerwona 70% kostka siwa 333,60 =				333,6		m2
6 Regulacja wysokościowa armatury D-05.03.05 CPV 45233251-3						
6.001 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3·m3 w jednym miejscu 6*0,30 =				1,8		m3