

Zbiór: Chodnik ul. Portowa
 Budowa chodnika. Nawierzchnia z kostki betonowej.

Budowa chodnika ul. Portowa

Przedmiar Robót

URZĄD MIASTA
 KOŁOBRZEG
 WYDZIAŁ KOMUNALNY
 REFERAT DROGOWY

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Prace rozbiórkowe			
1.001 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 27,00*0,15*0,40 = 1,62	~1,62		m3
1.002 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1.km) ciągnikiem kołowym z przyczepą R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 gruz betonowy 1,62 = 1,62	~1,62		m3
1.003 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1.km ponad 1.km) ciągnikiem kołowym z przyczepą, dalsze 4 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1,62 = 1,62	~1,62	4,00	m3
2 Roboty ziemne			
2.001 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0,5.km, koparka 0,15.m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wykop pod chodnik 0,20*2,30*27,00 = 12,42 wykop pod miejsca postojowe 0,30*2,20*(27,00-2,50) = 16,17	~28,59		m3
2.002 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5.km odległości transportu, ponad 0,5.km przyczepami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, dalsze 4,5 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 28,59 = 28,59	~28,59	9,00	m3
3 Wykonanie nawierzchni chodników			
3.001 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20.cm, grunt kategorii III-IV 27,00+5,50+27,00+2,00*2 = 63,5	~63,50		m
3.002 Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła ława pod obrzeża na wysokości 0,20*0,10*(27,00+2*2,00) = 0,62 miejsca postojowych	~0,62		m3
3.003 Obrzeża betonowe, 30x8.cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27,00+2,00*2 = 31,0	~31,00		m
3.004 Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6.cm 27,00*2,50 = 67,5	~67,50		m2
3.005 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6.cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10.cm 67,50 = 67,5	~67,50		m2
4 Miejsca postojowe			
4.001 Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6.cm (27,00-2,50)*2,00 = 49,0	~49,00		m2
4.002 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12.cm 49,00 = 49,0	~49,00		m2
4.003 Zeszyt 8/9 1994r. Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10.cm o grubości 8.cm z pasami o odmiennym kolorze, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 7.cm 49,00 = 49,0	~49,00		m2
5 Regulacja urządzeń			
5.001 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3.m3 w jednym miejscu 3*0,30 = 0,9	~0,90		m3
6 Przystawienie krawężnika kamiennego			
6.001 Rozebranie krawężników, kamiennych 20x35.cm na podsypce cementowo-piaskowej 27,00 = 27,0	~27,00		m
6.002 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 0,15*0,35*(27,00+5,50) = 1,706	~1,71		m3
6.003 Krawężniki kamienne, wystające 20x35.cm na podsypce cementowo-piaskowej, krawężnik inwestora 27,00+5,50 = 32,5	~32,50		m
6.004 Dokumentacja geodezyjna powykonawcza 1 = 1,0	1,000		kpl
6.005 Oznakowanie prac 1 = 1,0	1,000		kpl

INSPEKTOR
 ds. UTRZYMANIA DRÓG

