

URZĄD MIASTA  
KOŁOBRZEGWYDZIAŁ KOMUNALNY  
REFERAT DROGOWY

Przedmiar Skwer Pionierów

Przedmiar Robót

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 0,08	0,050	=	0,05
	0,050		km
2 Roboty rozbiórkowe D-01.01.04 CPV 45111100-9			
2.001 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu pod krawężnikiem betonowym 0,15*0,30*2*7,00	0,63	=	0,63
	~0,63		m3
2.002 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach 2*7,00	14,0	=	14,0
	~14,00		m
2.003 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5·cm na podsypce piaskowej 4,00*5,50+5,00*50,00	272,0	=	272,0
	~272,00		m2
2.004 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, grubość płyt 15·cm zjazd 5,00*7,00	35,0	=	35,0
	~35,00		m2
2.005 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej 2*50,00+2*5,50	111,0	=	111,0
	~111,00		m
2.006 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 bruz betonowy 0,63 krawężnik betonowy 0,15*0,30*14,00 płytki 35x35x7cm 0,05*272,00 obrzeża 0,08*0,30*111,00 Trylinka 0,15*35,00	0,63 0,63 13,6 2,664 5,25	=	0,63 0,63 13,6 2,664 5,25
	22,774		m3
2.007 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 22,144	22,144	=	22,144
	22,144	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 pod chodniki i zjazdy 0,10*(5,00*7,00+4,00*5,50+2* 5,00*3,00)	8,7	=	8,7
	~8,70		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 8,70	8,7	=	8,7
	~8,70	4,00	m3
4 Krawężniki i obrzeża D-08.01.01 CPV 45233251-3			
4.001 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV 111,00	111,0	=	111,0
	~111,00		m
4.002 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 111,00	111,0	=	111,0
	~111,00		m
4.003 Krawężniki betonowe, wtopione 12x25·cm na podsypce cementowo-piaskowej 14,00	14,0	=	14,0
	~14,00		m
4.004 Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem ława pod krawężnik betonowy 0,15*0,35*14,00	0,735	=	0,735
	~0,74		m3
5 Chodniki i zatoka parkingowa D-08.02.02 CPV 45233251-3			
5.001 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm chodniki i zjazdy 5,00*7,00+4,00*5,50+2*5,00*3,00	87,0	=	87,0
	87,000		m2
5.002 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm 35,00	35,0	=	35,0
	~35,00		m2
5.003 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej 10x20cm, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka siwa 4,00*5,50+5,00*50,00	272,0	=	272,0
	272,000		m2
5.004 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa Zjazd 35,00	35,0	=	35,0
	35,000		m2
6 Regulacja wysokości 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 0,30*5	1,5	=	1,5
	1,500		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
7 Oznakowanie na czas robót			
7.001 Oznakowanie na czas robót 1 = 1,0	1,000		kpl