

Ścieżka rowerowa w ul. Brzeskiej w Kołobrzegu

URZĄD MIASTA
 KOŁOBRZEG
 WYDZIAŁ KOMUNALNY
 REFERAT DROGOWY

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				
$0,135+0,24750+0,110 = 0,493$		0,493		km
2 Roboty rozbiórkowe D-01.01.04 CPV 45111100-9				
2.001 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu $0,15*0,30*247,50 = 11,137$		~11,14		m3
2.002 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej $247,50 = 247,5$		~247,50		m
2.003 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej $135,00 = 135,0$		~135,00		m
2.004 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 $11,14 = 11,14$		~11,14		m3
2.005 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 $11,14 = 11,14$		~11,14	4,00	m3
3 Roboty ziemne D-04.01.01 CPV 4511120-0				
3.001 Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 poszeżenia $0,20*(135,00+247,50)*1,00 = 76,5$ nowy chodnik $0,20*110,00*2,20 = 48,4$		~124,90		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 $124,90 = 124,9$		~124,90	4,00	m3
4 Krawężniki i obrzeża D-08.01.01 CPV 45233251-3				
4.001 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, obrzeża z odzysku $135,00 = 135,0$		135,000		m
4.002 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, obrzeża nowe $2*110,00 = 220,0$		220,000		m
4.003 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej, krawężniki z odzysku $247,50 = 247,5$		247,500		m
4 4 Ława pod krawężniki, betonowa z oporem ława pod krawężnik betonowy $0,15*0,35*247,50 = 12,994$		12,994		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 $1,00*(135,00+247,50)+110,00*2,00 = 602,5$		602,500		m2
5.002 Remonty cząstkowe nawierzchni z klinkieru drogowego, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, nawierzchnia na płask - analogia - kostka betonowa brukowa o wym. 10*20 cm $(135,00+247,50)*0,40 = 153,0$		153,000		m2
5.003 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara $1,00*(135,00+247,50)+2,00*110,00 = 602,5$		602,500		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 $0,30*2 = 0,6$		0,600		m3
7 Oznakowanie na czas robót				
7.001 Oznakowanie na czas robót $1 = 1,0$		1,000		kpl
8 Dokumentacja geodezyjna powykonawcza				
8.001 Dokumentacja geodezyjna powykonawcza $1 = 1,0$		1,000		kpl