

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	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