

Remont nawierzchni jezdni na os. Witkowice w Kołobrzegu

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Ulica Akacyjowa			
1.001 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 12·cm - analogia - kostka betonowa 0,20x0,15x0,10m 5,00*228,00 = 1 140,0	1 140,000		m2
1.002 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu, (na odległość 1·km) ciągnikiem kołowym z przyczepą R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,10*1140,00 = 114,0	114,000		m3
1.003 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km) ciągnikiem kołowym z przyczepą, na dalsze 4 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 114 = 114,0	114,000	4,00	m3
1.004 Rozebranie uszkodzonej podbudowy betonowej, betonowej ręcznie, grubość 12·cm 5*4,90 = 24,5	24,500		m2
1.005 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm 24,50 = 24,5	24,500		m2
1.006 Przeszycie krawężników betonowych, krawężniki wtopione 12x25·cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wymianą krawężnika na nowy 55 = 55,0	55,000		m
1.007 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm, kostka prostokątna 20x10·cm, na podsypce cementowo-piaskowej 5,00*228,00 = 1 140,0	1 140,000		m2
1.008 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3·m3 w jednym miejscu 0,30*20 = 6,0	6,000		m3
1.009 Oznakowanie na czas robót 1 = 1,0	1,000		kpl
2 Remont cząstkowy nawierzchni dróg na os. Witkowice			
2.001 Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych, grubości 12·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - kostka betonowa 0,20x0,15x0,10m 96*4,90 = 470,4	470,400		m2

**URZĄD MIASTA
KOŁOBRZEG
WYDZIAŁ KOMUNALNY
REFERAT DROGOWY**