

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
5 Drogi D-05.03.23 CPV 45233251-3						
5.001 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm						
3,20*65,00+4,20*17,50 = 281,5				281,500		m2
5.002 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm						
281,50 = 281,5				281,500		m2
5.003 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara						
281,50 = 281,5				281,500		m2
6 Stanowiska postojowe D-05.03.23 CPV 45233251-3						
6.001 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm						
5,00*48,50+5,00*17,50 = 330,0						
dodatkowe stanowiska postojowe 5,00*10,00 = 50,0				380,000		m2
6.002 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm						
330,00 = 330,0						
50,00 = 50,0				380,000		m2
6.003 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						
330,00 = 330,0						
50,00 = 50,0				380,000		m2
7 Chodniki D-05.03.23 CPV 45233251-3						
7.001 Rowki pod obrzeża 20x20 cm, grunt kategorii III-IV						
22,00 = 22,0				22,000		m
7.002 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową						
22,00 = 22,0				22,000		m
7.003 Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm						
1,40*22,00 = 30,8				30,800		m2
7.004 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa						
30,80 = 30,8				30,800		m2
8 Roboty wykończeniowe D-09.01.01 CPV 45233251-3						
8.001 Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
0,10*(12,50+48,50)*1,50 = 9,15				9,150		m3
8.002 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
9,15/0,10 = 91,5				91,500		m2
9 Regulacja wysokościowa armatury						
9.001 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3 m3 w jednym miejscu						
12*0,30 = 3,6				~3,60		m3
10 Dokumentacja geodezyjna powykonawcza						
10.001 Dokumentacja geodezyjna powykonawcza						
1 = 1,0				1,000		kpl