

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|---------|-------|-------|
| 3.006 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6·cm prostokątnej 20% w kolorze czerwonym, 80% siwej, na podsypce cementowo-piaskowej, 125,00*2,50 = 312,5 | 312,500 | | m2 |
| 3.007 Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - płytki 40x40x5cm o fakturze z kamienia płukanego dojścia do klatek 8*2,50*3,00 = 60,0 | 60,000 | | m2 |
| 4 Krawężniki betonowe | | | |
| 4.001 Ława betonowa z oporem opd obrzeża pod obrzeża 0,15*0,20*153,00 = 4,59 pod krawężnik 0,15*0,35*16,00 = 0,84 | 5,430 | | m3 |
| 4.002 Krawężniki betonowe, wtopione najazdowe, na podsypce cementowo-piaskowej przy zjazdach 16,00 = 16,0 | 16,000 | | m |
| 4.003 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm wzmocnienie podbudowy chodnika 250,00 w miejscach postojowych = 250,0 | 250,000 | | m2 |
| 5 Regulacja urządzeń | | | |
| 5.001 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3·m3 w jednym miejscu Skrzynki zasów 4*0,30 = 1,2 Studnie telekomunikacyjne 4*0,30 = 1,2 Włazy kanałowe 3*0,30 = 0,9 | ~3,30 | | m3 |
| 6 Różne | | | |
| 6.001 Oznakowanie róbót w pasie drogowym wraz z opracowaniem projektu czasowej organizacji ruchu 1 = 1,0 | 1,000 | | kpl |