

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-----------------------|--|-----|-----------|
| | Kosztorys | kosztorys | | |
| 1 | Element | Roboty rozbiórkowe | | |
| 1.1 | KNR 231/815/1 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5-cm na podsypce piaskowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,8*6,0 + 1,5*2,3 | | 26,250000 |
| | | RAZEM: | | 26,250000 |
| | | | m2 | 26,3 |
| 1.2 | KNR 231/814/1 | Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20-cm na podsypce piaskowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,3*2+3,8*2+(6*2-1,5) | | 22,700000 |
| | | RAZEM: | | 22,700000 |
| | | | m | 22,700 |
| 1.3 | KNR 231/818/1 | Rozebranie poręczy ochronnych rurowych - analogia- demontaż trzepaka | m | 2,6 |
| 1.4 | KNR 231/818/8 | rozebranie ławki analogia jak rozebranie słupków do znaków - analogia - demontaż ławki pod trzepak(4 nogi) | szt | 4 |
| 1.5 | KNR 201/505/1 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III | m2 | 26,3 |
| 1.6 | KNR 401/108/11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 26,3*0,05 | | 1,315000 |
| | | 22,7*0,06*0,2 | | 0,272400 |
| | | RAZEM: | | 1,587400 |
| | | | m3 | 1,587 |
| 1.7 | KNR 401/108/12 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km Krotność=9,00 | m3 | 1,587 |
| 2 | Element | Wykonanie placu gospodarczego | | |
| 2.1 | KNR 231/102/5 | Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii-II-IV, głębokość 10-cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,0*4,0 | | 12,000000 |
| | | RAZEM: | | 12,000000 |
| | | | m2 | 12,0 |
| 2.2 | KNR 231/106/1 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6-cm | m2 | 12 |
| 2.3 | KNR 231/106/2 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy Krotność=4 | m2 | 12,0 |
| 2.4 | KNR 231/401/1 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii-I-II | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,0*2+4,0 | | 10,000000 |
| | | RAZEM: | | 10,000000 |
| | | | m | 10,000 |
| 2.5 | KNR 231/402/3 | Ławy pod krawężniki, obrzeża - betonowa zwykła | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,15*0,1*10,0 | | 0,150000 |
| | | RAZEM: | | 0,150000 |
| | | | m3 | 0,15 |
| 2.6 | KNR 231/407/5 | Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,0*2+4,0 | | 10,000000 |
| | | RAZEM: | | 10,000000 |
| | | | m | 10,000 |
| 2.7 | KNR 231/511/2 (1) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara behaton | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 12,0 | | 12,000000 |
| | | RAZEM: | | 12,000000 |
| | | | m2 | 12,0 |
| 2.8 | KNR 201/510/1 | Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm ziemia z korytowania | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,5*(3,0*2+4,0) | | 5,000000 |
| | | RAZEM: | | 5,000000 |
| | | | m2 | 5,000 |
| 2.9 | KNR 401/1301/3 (1) | Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana lub uzupełnienie),- analogia - dospawanie rury do nóg trzepaka | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,8*2 | | 1,600000 |
| | | RAZEM: | | 1,600000 |
| | | | m | 1,600 |
| 2.10 | KNR 231/702/2 | Ustawienie trzepaka i ławki z zabetonowaniem (materiał z demontażu)- analogia - jak słupki do znaków drogowych | szt | 6 |
| 2.11 | KNR 712/101/4 | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi-do 57-mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,151*(2,6*2+3,0*2) | | 1,691200 |
| | | RAZEM: | | 1,691200 |
| | | | m2 | 1,691 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------|---|----|-----------|
| 2.12 | KNR 401/1212/29 | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-mm, miniowanie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,6*2+3,0*2 | | 11,200000 |
| | | RAZEM: | | 11,200000 |
| | | | m | 11,200 |
| 2.13 | KNR 401/1212/27 | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-mm, 1-krotne | m | 11,2 |
| 2.14 | KNR 221/607/2 | wymiana listew do ławki analogia jak obudowa drewniana siedzeniowa R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | listwa szer 8 cm gr. 4cm długość - 1,15 - 1,15*5 5 szt | | 5,750000 |
| | | RAZEM: | | 5,750000 |
| | | | m | 5,750 |
| 2.15 | KNR 401/627/4 | Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewnochronem, 2-krotna, bale i krawędziaki - listwy do ławki | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (2*0,08+2*0,04)*1,15*5 | | 1,380000 |
| | | RAZEM: | | 1,380000 |
| | | | m2 | 1,380 |