

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | J.m. | Ilość |
|------|----------------------------|---|------|---------|
| | Kosztorys | | | |
| 1 | Element | chodnik | | |
| 1.1 | KNNR 6/403/3 | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30`cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 105+5+5 = 115,000000 Ogółem: 115,000 | m | 115,000 |
| 1.2 | KNNR 6/404/4 | Obrzeża betonowe, 30x8`cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 90 = 90,000000 Ogółem: 90,000 | m | 90,000 |
| 1.3 | KNNR 6/502/3(1) | Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8`cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara 105*1,1 = 115,500000 Ogółem: 115,500 | m2 | 115,500 |
| 1.4 | KNR 920/101/3 | Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 200 mm 1+1+1 = 3,000000 Ogółem: 3,000 | m | 3,000 |
| 1.5 | KNR 218/625/1 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi`500`mm z osadnikiem i syfonem | szt | 2 |
| 1.6 | KNR 218/614/3 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych wykonywane z kręgów fi 60 o głębokości do 1,0 m 1+1+1 = 3,000000 Ogółem: 3 | szt | 3 |
| 1.7 | KNR 231/401/2 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20`cm, grunt kategorii III-IV | m | 105 |
| 1.8 | KNR 231/1406/2 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne | szt | 3 |
| 1.9 | KNR 231/109/1 | Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12`cm 105*1,1 = 115,500000 Ogółem: 115,500 | m2 | 115,500 |
| 1.10 | KNR 231/104/1 | Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu`10`cm 105*1,1 = 115,500000 Ogółem: 115,500 | m2 | 115,500 |
| 2 | Element | Nawierzchnia asfaltowa | | |
| 2.1 | KNR 231/312/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4`cm (40*2,6)+(100*4,0) = 504,000000 Ogółem: 504,000 | m2 | 504,000 |