

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|--|-----|--------|
| | Kosztorys | Przebudowa i rozbudowa zjazdu publicznego nr 1 stanowiącego dojazd do budynku SPZOZ w Kalwarii Zeb. | | |
| 1 | Element | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | |
| 1.1 | Kalkulacja indywidualna | Oplata za zajęcie pasa drogowego | kpl | 1,000 |
| 1.2 | KNKRB 6/803/5 | Rozebranie nawierzchni z kostki, podsypka cementowo - piask., ręcznie (~50% kostki do ponownego wbudowania) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | 88,000 |
| 1.3 | KNR 231/813/3 | Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 43,000 |
| 1.4 | KNR 231/812/3 | Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu | m3 | 3,010 |
| 1.5 | KNR 231/802/3 | Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego mechanicznie, grubość podbudowy 10-cm | m2 | 88,000 |
| 1.6 | Kalkulacja indywidualna | Obsługa geodezyjna inwestycji | kpl | 1,000 |
| 2 | Element | Podbudowy | | |
| 2.1 | KNR 231/101/1 | Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm | m2 | 88,000 |
| 2.2 | KNR 231/401/8 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40-cm, grunt kategorii III-IV | m | 43,000 |
| 2.3 | KNR 231/114/5 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm | m2 | 88,000 |
| 2.4 | KNR 231/114/6 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=10 | m2 | 88,000 |
| 2.5 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm | m2 | 88,000 |
| 2.6 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=12 | m2 | 88,000 |
| 3 | Element | Zjazd z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej 8cm | | |
| 3.1 | KNR 231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem | m3 | 3,010 |
| 3.2 | KNR 231/403/3 | Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 27,000 |
| 3.3 | KNR 231/403/5 | Krawężniki betonowe, wtopione 12x25-cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 16,000 |
| 3.4 | NNRNKB 231/511/3 (2) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | 15,000 |
| 3.5 | NNRNKB 231/511/3 (2) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka czerwona R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | 34,000 |
| 4 | Element | Przełożenie istniejącej kostki z odzysku | | |
| 4.1 | NNRNKB 231/511/3 (2) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, (KOSTKA Z ODZYSKU) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | 39,000 |
| 4.2 | KNNR 6/502/2 (1) | Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - PRZEŁOŻENIE KOSTKI Z ODZYSKU, 30% nowej kostki | m2 | 16,000 |
| 5 | Element | Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury rurami ochronnymi - W RAZIE KONIECZNOŚCI (w uzgodnieniu z gestorem sieci) | | |
| 5.1 | KNNR 1/303/3 | Wykopy RĘCZNE z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu IV- W RAZIE KONIECZNOŚCI | m3 | 15,250 |
| 5.2 | KNNRW 9/814/2 | Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi-200-mm - W RAZIE KONIECZNOŚCI | m | 18,500 |
| 5.3 | KNNRW 9/814/2 | Zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi-200-mm - W RAZIE KONIECZNOŚCI | m | 9,500 |
| 5.4 | Kalkulacja indywidualna | Oplata za nadzór nad prowadzonymi pracami | kpl | 3,000 |