**Przedmiar robót**

**Remont nawierzchni chodnika w miejscowości Olszanica przy drodze krajowej nr 84 Sanok -Krościenko-Granica Państwowa (odcinek 215 mb)-strona lewa**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| 1 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm- profilowanie podłoża | M2 | 338,50 |  |  |
| 2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa materiał inwestora | M2 | 338,50 |  |  |
| 3 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-na zjazdach - kostka brukowa materiał inwestora | M2 | 33,80 |  |  |
| 4 | Transport kostki brukowej z odległości z odległości 30 km | m2 | 340,00 |  |  |
| 5 | Transport obrzeży z odl, do 30 km | mb | 463 |  |  |
| 6 | Ława betonowa z oporem pod obrzeże | M3 | 10,0 |  |  |
| 7 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – obrzeża materiał inwestora | mb | 463 |  |  |
| 8. | Montaż 5 odcinków rur PVC fi 200 mm pod chodnikiem po 3mb | mb | 15 |  |  |
| 9. | Ułożenie ścieków betonowych wzdłuż krawędzi jezdni - ścieki materiał inwestora | mb | 10 |  |  |
| 10. | Studnia ze ściekiem ulicznym o gł do 1 mb i przekroju fi 400 mm | szt | 1 |  |  |
| 11. | Rozebranie obrzeża betonowego 30x8 i transport na odł. do 2 km | mb | 430 |  |  |
| 12. | Demontaż istniejących rur pod chodnikiem asfaltowym fi 200 mm | Mb | 12 |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |
|  | Podatek VAT 23% |  |  |  |  |
|  | **Ogółem kosztorys** |  |  |  |  |