|  |
| --- |
| Przedmiar robót |
| **L.p.** | **Podstawa** | **Opis** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa [zł]** | **Wartość** |
| **[zł.]** |
| **ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWA** |
| 1 | SST | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - ha koryta pod nawierzchnie placów postojowych 541/10000 | ha | 0,541 |  |  |
| 2 | SST | Rozebranie nawierzchni z trylinki gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem  | m2 | 90,0 |  |  |
| 3 | SST | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg.. 1 km  | m3 | 17,55 |  |  |
| 4 | SST | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. lyżki 0.40 m3 w gr. kat. Ili-IV z transp. urobku na odi. do 1 km sam. samowy- ład.  | m3 | 353,79 |  |  |
| 5 | SST | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. li-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  | m2 | 541,09 |  |  |
| 6 | SST | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.35cm  | m2 | 455,45 |  |  |
| 7 | SST | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15cm  | m2 | 103,6 |  |  |
| 8 | SST | Podbudowa z kruszyw naturalnych gr. 25 cm  | m2 | 455,45 |  |  |
| **Dział razem:** |  |
| **NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ DLA PLACÓW I CHODNIKÓW**  |
| 8 | SST | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  | m2 | 455,45 |  |  |
| 9 | SST | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  | m2 | 103,64 |  |  |
| 10 | SST | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej  |   | 82,0 |  |  |
| 11 | SST | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej  | m | 7 |  |  |
| **Dział razem:** |  |
| **Cały kosztorys netto :** |  |
|  **Vat 23% ( zgodnie z obowiązującą stawką):** |  |
| **Ogółem roboty budowlane** |  |
|  | SST: Szczegółowe Specyfikacje Techniczne  |