|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOSZTORYS OFERTOWY NA:**  **PRZEBUDOWA PLACU PRZY BUDYNKU**  **OSP NA DZIAŁCE NR 643 W MIEJSCOWOŚCI GRUSZKA** | | | | | | | |
| Lp. | Podstawa | | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. robót [zł] | Wartość [zł] |
| 1 |  | | Koryto o gł. 25 cm wykonywane przy użyciu równiarki sam. I walca wibr sam w gruncie II-IV z odwiezieniem gruntu na odległość do 1km  10m x (6+7,5):2= 67,5 m2 | m2 | 67,5 |  |  |
| 2 |  | | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej  (25+7)x4,5=144 m2 | m2 | 144 |  |  |
| 3 |  | | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  10m x (6+7,5):2= 67,5 m2 | m2 | 67,5 |  |  |
| 4 |  | | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3-0,4 kg/m2 przed ułożeniem w-wy wiążącej  10m x (6+7,5):2= 67,5 m2 | m2 | 67,5 |  |  |
| 5 |  | | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 grub. po zagęszczeniu 4 cm  10m x (6+7,5):2= 67,5 m2 | m2 | 67,5 |  |  |
| 6 |  | | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,2-0,3 kg/m2 przed ułożeniem w-wy ścieralnej  10m x (6+7,5):2= 67,5 m2  (25+7)x4,5=144 m2 | m2 | 211,50 |  |  |
| 7 |  | | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grub. 4 cm po zagęszczeniu  10m x (6+7,5):2= 67,5 m2  (25+7)x4,5=144 m2 | m2 | 211,50 |  |  |
| 8 |  | | Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych mrozoodpornych o wysokości do 10 cm  (24 + 9+9 )x2=84mb | mb | 84 |  |  |
| 9 |  | | Ułożenie cokolików z płytek gresowych mrozoodpornych o wysokości do 10 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej  (24 + 9+9 )x2=84mb | mb | 84 |  |  |
| 10 |  | | Ułożenie płytek gresowych mrozoodpornych na zaprawie klejowej mrozoodpornej z przygotowaniem i wyrównaniem podłoża betonowego  (9+9) x 1 + 26x1,2=49,20m2 | m2 | 49,20 |  |  |
|  | | **Wartość kosztorysu** | | **………………..ZŁ** | | | |
|  | | **Podatek VAT= 23%** | | **………………..ZŁ** | | | |
|  | | **Wartość końcowa kosztorysu:** | | **………………..ZŁ** | | | |