

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT NAWIERZCHNI PLACU PRZY BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ

W JEDLANCE STAREJ

| Lp | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Ilość |
|--|-----------------|--|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I.ROBOTY NAWIERZCHNIOWE: CPV-45233220-7 | | | | |
| 1. | D.01.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie koryta placu pod nawierzchnię z kostki betonowej 19,00m x 9,00m+7,00mx6,00m 1,50m x6,00m = 204,00m ² | m ² | 204,00 |
| 2 | D.04.04.02 | Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) grubości 15 cm po zagęszczeniu. 19,00m x 9,00m+7,00mx6,00m 1,50m x6,00m = 204,00m ² | m ² | 204,00 |
| 3 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży gr.8 cm wibroprasowanych na podsypce cementowo piaskowej gr.10cm . 36,00m | m | 36,00 |
| 4 | D.08.02,02 | Ułożenie nawierzchni placu z istniejącej kostki wibroprasowanej typ Behaton gr.8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 19,00m x 9,00m+7,00mx6,00m 1,50m x6,00m = 204,00m ² | m ² | 204,00 |

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT NAWIERZCHNI PLACU PRZY BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ

W JEDLANCE STAREJ

| Lp | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. zł. | Wartość zł. |
|--|-----------------|---|----------------|--------|----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I.ROBOTY NAWIERZCHNIOWE: CPV-45233220-7 | | | | | | |
| 1. | D.01.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie koryta placu pod nawierzchnię z kostki betonowej 19,00m x 9,00m+7,00mx6,00m 1,50m x6,00m = 204,00m ² | m ² | 204,00 | | |
| 2 | D.04.04.02 | Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) grubości 15 cm po zagęszczeniu. 19,00m x 9,00m+7,00mx6,00m 1,50m x6,00m = 204,00m ² | m ² | 204,00 | | |
| 3 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży gr.8 cm wibroprasowanych na podsypce cementowo piaskowej gr.10cm . 36,00m | m | 36,00 | | |
| 4 | D.08.02,02 | Ułożenie nawierzchni placu z istniejącej kostki wibroprasowanej typ Behaton gr.8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 19,00m x 9,00m+7,00mx6,00m 1,50m x6,00m = 204,00m ² | m ² | 204,00 | | |
| | | RAZEM (netto) | | | | |
| | | PODATEK VAT | | | | |
| | | OGÓŁEM (brutto) | | | | |

Słownie.....

Data.....

.....
 (Podpisy uprawnionych przedstawicieli firmy)