

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT NAWIERZCHNI PLACU PRZY BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ

W PAKOSŁAWIU

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 18,00m x 10,00m+14,00m x 5,00m + 9,50m x5,00m = 298,00m ²	m ²	298,00
2	D.04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) grubości 15 cm po zagęszczeniu. 18,00m x 10,00m +14,00m x5,00m +9,50m x5,00m = 298,00m ²	m ²	298,00
3	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży gr.8 cm wibroprasowanych na podsypce cementowo-piaskowej gr.10cm . 107,00m	m	107,00
4	D.08.02,02	Ułożenie nawierzchni placu z istniejącej kostki wibroprasowanej typ Behaton gr.8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr.10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 18,00m x 10,00m+14,00m x 5,00m +9,50m x 5,00m = 298,00m ²	m ²	298,00

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT NAWIERZCHNI PLACU PRZY BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ

W PAKOSŁAWIU

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 298,00m ²	m ²	298,00		
2	D.04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) grubości 15 cm po zagęszczeniu. 298,00m ²	m ²	298,00		
3	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży gr.8 cm wibroprasowanych na podsypce cementowo-piaskowej gr.10cm . 107,00m	m	107,00		
4	D.08.02,02	Ułożenie nawierzchni placu z istniejącej kostki wibroprasowanej typ Behaton gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 298,00m ²	m ²	298,00		
		RAZEM (netto)				
		PODATEK VAT				
		OGÓŁEM (brutto)				

Słownie.....

.....Data.....

.....

(Podpisy uprawnionych przedstawicieli firmy)