

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT DROGI GMINNEJ

W KRZYŻANOWICACH

Lp	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł.	Wartość zł.
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE CPV-45233220-7						
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe i badania przy pracach drogowych – trasa drogi w terenie równinnym. 0,22km	km	0,22		
2.	D.01.02.12	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni drogi 220,00mx3,20m+20,00m ² = 724,00m ²	m ²	724,00		
3.	D.04.04.02	Wyrównanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) o grubości 15,00 cm po zagęszczeniu. 220,00mx3,20m+20,00m ² = 724,00m ²	m ²	724,00		
4.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową. 220,00mx3,20m+20,00m ² = 724,00m ²	m ²	724,00		
5.	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu. 220,00mx3,10m+20,00m ² = 702,00m ²	m ²	702,00		
6.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową. 220,00mx3,10m+20,00m ² = 702,00m ²	m ²	702,00		
7.	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11-S o grubości 3,00 cm po zagęszczeniu. 220,00mx3,00m+20,00m ² = 680,00m ²	m ²	680,00		
8.	D.06.03.01	Profilowanie i uzupełnienie poboczy o szerokości 0,50m kruszywem łamanym (mieszanka optymalna). 220,00m x 0,50m x2,00=220,00m ²	m ²	220,00		
		RAZEM (netto)				
		PODATEK VAT				
		OGÓŁEM (brutto)				

Słownie.....

.....Data.....

.....
 (Podpisy uprawnionych przedstawicieli firmy)

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI GMINNEJ

W KRZYŻANOWICACH

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE CPV-45233220-7				
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe i badania przy pracach drogowych – trasa drogi w terenie równinnym. 0,22km	km	0,22
2.	D.01.02.12	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni drogi $220,00m \times 3,20m + 20,00m^2 = 724,00m^2$	m ²	724,00
3.	D.04.04.02	Wyrównanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) o grubości 15,00 cm po zagęszczeniu. $220,00m \times 3,20m + 20,00m^2 = 724,00m^2$	m ²	724,00
4.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową. $220,00m \times 3,20m + 20,00m^2 = 724,00m^2$	m ²	724,00
5.	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu. $220,00m \times 3,10m + 20,00m^2 = 702,00m^2$	m ²	702,00
6.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową. $220,00m \times 3,10m + 20,00m^2 = 702,00m^2$	m ²	702,00
7.	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11-S o grubości 3,00 cm po zagęszczeniu. $220,00m \times 3,00m + 20,00m^2 = 680,00m^2$	m ²	680,00
8.	D.06.03.01	Profilowanie i uzupełnienie poboczy o szerokości 0,50m kruszywem łamanym (mieszanka optymalna). $220,00m \times 0,50m \times 2,00 = 220,00m^2$	m ²	220,00