

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT ULICY WÓJTOWSKIEJ

W IŁŻY

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. 0,38km	km	0,38		
2.	D.01.02.12	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni drogi 380,00m x 3,70m + 15,00m ² = 1421,00m ²	m ²	1421,00		
3.	D.04.04.02	Wyrównanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) o grubości 15,00 cm po zagęszczeniu. 380,00m x 3,70m + 15,00m ² = 1421,00m ²	m ²	1421,00		
4.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową. 380,00m x 3,70m + 15,00m ² = 1421,00m ²	m ²	1421,00		
5.	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu. 380,00m x 3,60m + 15,00m ² = 1383,00m ²	m ²	1383,00		
6.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową. 380,00m x 3,60m + 15,00m ² = 1383,00m ²	m ²	1383,00		
7.	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11-S o grubości 3,00 cm po zagęszczeniu. 380,00m x 3,50m + 15,00m ² = 1345,00m ²	m ²	1345,00		
8.	D.06.03.01	Profilowanie i uzupełnienie poboczy o szerokości 0,50m kruszywem łamanym (mieszanka optymalna). 380,00m x 0,50m x 2,00 = 380,00m ²	m ²	380,00		
RAZEM (netto)						
PODATEK VAT						
OGÓŁEM (brutto)						

Słownie.....

.....Data.....

.....
 (Podpisy uprawnionych przedstawicieli firmy)

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT ULICY WÓJTOWSKIEJ

W IŁŻY

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. 0,38km	km	0,38
2.	D.01.02.12	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni drogi 380,00m x 3,70m + 15,00m ² = 1421,00m ²	m ²	1421,00
3.	D.04.04.02	Wyrównanie górnej warstwy podbudowy z kruszywem łamanego (mieszanka optymalna) o grubości 15,00 cm po zagęszczeniu. 380,00m x 3,70m + 15,00m ² = 1421,00m ²	m ²	1421,00
4.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową. 380,00m x 3,70m + 15,00m ² = 1421,00m ²	m ²	1421,00
5.	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu. 380,00m x 3,60m + 15,00m ² = 1383,00m ²	m ²	1383,00
6.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową. 380,00m x 3,60m + 15,00m ² = 1383,00m ²	m ²	1383,00
7.	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11-S o grubości 3,00 cm po zagęszczeniu. 380,00m x 3,50m + 15,00m ² = 1345,00m ²	m ²	1345,00
8.	D.06.03.01	Profilowanie i uzupełnienie poboczy o szerokości 0,50m kruszywem łamanym (mieszanka optymalna). 380,00m x 0,50m x 2,00 = 380,00m ²	m ²	380,00