
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej km 0 + 000 do 0 + 163 w m. Bondyrz gmina Adamów
ADRES INWESTYCJI : Bondyrz gmina Adamów
INWESTOR : Gmina Adamów
ADRES INWESTORA : Adamów 11b, 22-442 Adamów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233223-8	Nawierzchnia drogowa.			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe. w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.163	km	0.163	
				RAZEM	0.163
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-01	4 x 5 + 5 x 5 45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem strona prawa	m ³		
d.1	0402-04	//1,57 x /5 + 3 + 3 + 3/ + /163 - 10// x 0,0575 = /22 + 153/ x 0,0575 = 175 x 0,0575 10.06	m ³	10.060	
				RAZEM	10.060
4	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0401-05	175	m	175.000	
				RAZEM	175.000
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
d.1	0402-05	22	m ³	22.000	
				RAZEM	22.000
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1	0403-07	153	m	153.000	
				RAZEM	153.000
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową 0/16 mm mechaniczne	t		
d.1	0108-02	44,20 x 2,45 + 9,50 /r. cząstkowy/ 117.79	t	117.790	
				RAZEM	117.790
8	KNR 2-31	Skroplenie pomiędzy istniejącą nawierzchnią a warstwą wyrównawczą emulsją asfaltową /il. asfaltu po wyparowaniu wody - 0,5 kg/m ² /.	m ²		
d.1	1004-07	33,36 x 4,00 + /163 - 33,36/ x 5,0 + //0,215 x /9 x 15 + 25/ + 6 x 3 x 3// + 12 x 1,50 x 0,5 880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
9	KNR AT-04	Geokompozyt na całej szerokości jezdni wytrzymałość na rozciąganie >50kN/m; masa powierzchniowa >300g/m ² /,	m ²		
d.1	0103-03	33,36 x 4,00 + /163 - 33,36/ x 5,0 + 12 x 1,50 x 0,5 791	m ²	791.000	
				RAZEM	791.000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1	0309-02	Krotność = 1.25 880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45233223-8	Nawierzchnia drogowa.				
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe. w terenie równinnym.	km	0.163		
2	KNNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4 x 5 + 5 x 5	m ²	45		
3	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem strona prawa $//1,57 \times /5 + 3 + 3/ + /163 - 10// \times 0,0575 = /22 + 153/ \times 0,0575 = 175 \times 0,0575$	m ³	10.06		
4	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	175		
5	KNNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³	22		
6	KNNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	153		
7	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową 0/16 mm mechaniczne 44,20 x 2,45 + 9,50 /r. cząstkowy/	t	117.79		
8	KNNR 2-31 1004-07	Skropienie pomiędzy istniejącą nawierzchnią a warstwą wyrównawczą emulsją asfaltową /il. asfaltu po wyparowaniu wody - 0,5 kg/m ² /. $33,36 \times 4,00 + /163 - 33,36/ \times 5,0 + //0,215 \times /9 \times 15 + 25/ + 6 \times 3 \times 3// + 12 \times 1,50 \times 0,5$	m ²	880		
9	KNNR AT-04 0103-03	Geokompozyt na całej szerokości jezdni wytrzymałość na rozciąganie >50kN/m; masa powierzchniowa >300g/m ² /, $33,36 \times 4,00 + /163 - 33,36/ \times 5,0 + 12 \times 1,50 \times 0,5$	m ²	791		
10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25	m ²	880		
Razem dział: Nawierzchnia drogowa.						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: