
KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji : Przebudowa drogi gminnej w m. Rąbczyn - działka nr 207
Adres inwestycji : Gmina Raszków, Rąbczyn, dz. nr 207
Inwestor : Gmina i Miasto Raszków
Adres inwestora : ul. Rynek 32, 63-440 Raszków

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.400	km km	0.40	
				RAZEM	0.40
1.2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej 400*6	m ² m ²	2400.00	
				RAZEM	2400.00
2		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
2.1	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 1818+400*0.3	m ² m ²	1938.00	
				RAZEM	1938.00
3		WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1			
3.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1818	m ² m ²	1818.00	
				RAZEM	1818.00
3.2	D-05.03.05	Nawierzchnie z BA 0/16 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 1818	m ² m ²	1818.00	
				RAZEM	1818.00
3.3		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
4		UMOCNIENIE POBOCZA			
4.1	D-06.03.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm 806	m ² m ²	806.00	
				RAZEM	806.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.40		
1.2	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej	m ²	2400.00		
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
2.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	1938.00		
Razem dział PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
3 WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1						
3.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	1818.00		
3.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z BA 0/16 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25	m ²	1818.00		
3.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5.00		
Razem dział WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1						
4 UMOCNIE NIE POBOCZA						
4.1	KNNR 6 0112-02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm	m ²	806.00		
Razem dział UMOCNIE NIE POBOCZA						

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	
3	WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1	
4	UMOCNIENIE POBOCZA	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie: