
KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji : PRZEBUDOWA UL. ORPISZEWSKIEJ W RASZKOWIE - ODCI-
NEK 830 METRÓW
Adres inwestycji : Raszków, ulica Środkowa
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. 1	km km	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej 830*3.75	m ² m ²	3112.50	
				RAZEM	3112.50
2		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
2.1	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 830*3.75	m ² m ²	3112.50	
				RAZEM	3112.50
3		NAWIERZCHNIA			
3.1		WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1			
3.1.1	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 ² 830*3.5	m ² m ²	2905.00	
				RAZEM	2905.00
3.1.2	D-05.03.05	Nawierzchnie z BA 0/16 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 830*3.5	m ² m ²	2905.00	
				RAZEM	2905.00
4		UMOCNIENIE POBOCZA			
4.1	D-06.03.01	Utwardzenie pobocza z mieszanki optymalnej warstwa o gr. 20 cm 2*.5*830	m ² m ²	830.00	
				RAZEM	830.00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	D-04.01.01	Mechaniczne plantowanie poboczki równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III 1494	m ² m ²	1494.00	
				RAZEM	1494.00
5.2	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. (0.5+0.4)*2*830	m ² m ²	1494.00	
				RAZEM	1494.00

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	1.00		
1.2	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej	m ²	3112.50		
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
2.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	3112.50		
Razem dział PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
3 NAWIERZCHNIA						
3.1 WARSZWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1						
3.1.	KNR AT-03 1 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	2905.00		
3.1.	KNNR 6 2 0309-02	Nawierzchnie z BA 0/16 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	2905.00		
Razem dział NAWIERZCHNIA						
4 UMOCNIE NIE POBOCZA						
4.1	KNNR 6 0109-02 analogia	Utwardzenie pobocza z mieszanki optymalnej warstwa o gr. 20 cm	m ²	830.00		
Razem dział UMOCNIE NIE POBOCZA						
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
5.1	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie poboczy równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m ²	1494.00		
5.2	KNNR 1 0507-01 + KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²	1494.00		
Razem dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

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

Słownie: