

PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI NR 005710F W M. MYSZĘCIN
ADRES INWESTYCJI : droga nr 005710F W M. MYSZĘCIN
INWESTOR : Gmina Szczaniec
ADRES INWESTORA : Herbowa 30, 66-225 Szczaniec

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
PRZEBUDOWA DROGI NR 005710F W M. MYSZĘCIN						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE				
2		ROBOTY ZIEMNE D-02.00.00				
1 d.2	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	59,100		
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²	162,100		
3 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m ³	60,450		
4 d.2	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	221,200		
3		PODBUDOWY				
5 d.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	59,100		
6 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	162,100		
4		NAWIERZCHNIE				
7 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej gr. 5cm kolor szary	m ²	116,400		
8 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej gr. 5cm kolor czerwony	m ²	104,800		
9 d.4	KNR 2-31 0605-05	Wykonanie ścianki oporowej wraz o wysokości h do 120cm - należy przewidzieć komplet robót dla poprawnej realizacji zadania	m	40,000		
5		ELEMENTY ULIC				
10 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³	2,100		
11 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16,500		
12 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	38,200		
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE				
13 d.6	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm wraz z obsianiem trawą - suma grubości ziemi urodzajnej 20cm (należy przyjąć prace polegające na poprawnym dowiązaniu się do terenu przyległego bezpośrednio do inwestycji) Krotność = 4	m ²	292,300		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI NR 005710F W M. MYSZĘCIN					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE			
2		ROBOTY ZIEMNE D-02.00.00			
1 d.2	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		59,1	m ²	59,100	
				RAZEM	59,100
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
		162,1	m ²	162,100	
				RAZEM	162,100
3 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m ³		
		59,1*0,2+162,1*0,3	m ³	60,450	
				RAZEM	60,450
4 d.2	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		221,2	m ²	221,200	
				RAZEM	221,200
3		PODBUDOWY			
5 d.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		59,1	m ²	59,100	
				RAZEM	59,100
6 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		162,1	m ²	162,100	
				RAZEM	162,100
4		NAWIERZCHNIE			
7 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementopiaskowej gr. 5cm kolor szary	m ²		
		116,4	m ²	116,400	
				RAZEM	116,400
8 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementopiaskowej gr. 5cm kolor czerwony	m ²		
		104,8	m ²	104,800	
				RAZEM	104,800
9 d.4	KNR 2-31 0605-05	Wykonanie ścianki oporowej wraz o wysokości h do 120cm - należy przewidzieć komplet robót dla poprawnej realizacji zadania	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5		ELEMENTY ULIC			
10 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		2,1	m ³	2,100	
				RAZEM	2,100
11 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		16,5	m	16,500	
				RAZEM	16,500
12 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		38,2	m	38,200	
				RAZEM	38,200
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
13 d.6	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm wraz z obsianiem trawą - suma grubości ziemi urodzajnej 20cm (należy przyjąć prace polegające na poprawnym dowiązaniu się do terenu przyległego bezpośrednio do inwestycji) Krotność = 4	m ²		
		292,3	m ²	292,300	
				RAZEM	292,300