
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa części drogi gminnej nr 144549 w Butowie
ADRES INWESTYCJI : gm. Kisielice, obręb 2 Butowo - dz. nr 137, 142/6
INWESTOR : Gmina Kisielice
ADRES INWESTORA : 14-220 Kisielice, ul. Daszyńskiego 5
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2016r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

Kosztorysant: Łukasz Zieliński

Data opracowania
30.05.2016r.

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 4	CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne	
2	5 - 7	CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia (gmina Kisielice) - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie	
3	8 - 9	CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym:			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne				
1	KNR 2-01 0121- d.1 02	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca	ha	0.708		
2	KNR 2-01 0121- d.1 02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy	ha	0.708		
3	KNR 2-01 0119- d.1 03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km	0.118		
4	KNR 2-01 0201- d.1 05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.samowładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km	m ³	48.400		
2		CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia (gmina Kisielice) - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie				
5	KNR 2-31 0101- d.2 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	484.000		
6	KNR 2-31 0104- d.2 05	Warstwa odsączająca z piasku 0/20. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	484.000		
7	KNR 2-31 0509- d.2 01	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm typu IOMB	m ²	484.000		
3		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe				
8	KNR 2-31 0114- d.3 07 0114-08	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5 mm przy krawędzi jezdni szer. 50 cm - grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	118.000		
9	KNR 2-01 0505- d.3 01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Porządkowanie terenu wokół.	m ²	236.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca (118.00*60.00)/10000	ha ha	0.708	
				RAZEM	0.708
2 d.1	KNR 2-01 0121-02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy (118.00*60.00)/10000	ha ha	0.708	
				RAZEM	0.708
3 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy 0.118	km km	0.118	
				RAZEM	0.118
4 d.1	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.samo-wyładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km (484.00*0.10)	m ³ m ³	48.400	
				RAZEM	48.400
2		CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia (gmina Kisielice) - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie			
5 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 121.00*4.00	m ² m ²	484.000	
				RAZEM	484.000
6 d.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwa odsączająca z piasku 0/20. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 121.00*4.00	m ² m ²	484.000	
				RAZEM	484.000
7 d.2	KNR 2-31 0509-01	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm typu IOMB 121.00*4.00	m ² m ²	484.000	
				RAZEM	484.000
3		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe			
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5 mm przy krawędzi jezdni szer. 50 cm - grubości po zagęszczeniu 15 cm (118.00*0.50)*2 pobocze	m ² m ²	118.000	
				RAZEM	118.000
9 d.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Porządkowanie terenu wokół. (118.00*1.00)*2	m ² m ²	236.000	
				RAZEM	236.000