
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Lamki-przebudowa nawierzchni drogi gminnej dz. 83, 85, 116/
1 i 116/2
ADRES INWESTYCJI : Powiat Ostrowski, Gmina Ostrów Wielkopolski, m.: Lamki działki 83, 85,
116/1 i 116/2
INWESTOR : Gmina Ostrów Wielkopolski
ADRES INWESTORA : Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski

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

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m	1 050,000		
2	KNNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	1 902,384		
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	4 755,960		
4	KNNR 6 0111-02	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm	m ²	4 755,960		
5	KNNR 6 0109-03	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²	4 755,960		
6	KNNR 6 1005-07	Kationowa emulsja średniorzpadowa - 0,8kg/m ²	m ²	4 230,960		
7	KNNR 6 0309-02	Warstwa ściernalna z AC11S 50/70- gr. 5cm	m ²	4 230,960		
8	KNNR 6 0113-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej granitowej 0-31,5 gr. 15 cm	m ²	1 050,000		
9	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - średnie	szt.	6,000		
10	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	6,000		
11		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
	Kosztorys	
	RAZEM	

Słownie:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1050	m m	 1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
2	KNNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę 4755,96*0,4	m ³ m ³	 1 902,384	
				RAZEM	1 902,384
3	KNNR 6 0103-03 skrzyżowanie	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1050*4,5 12*12-3,14*6*6	m ² m ² m ²	 4 725,000 30,960	
				RAZEM	4 755,960
4	KNNR 6 0111-02 odcinek1 skrzyżowanie	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm 1050*4,5 12*12-3,14*6*6	m ² m ² m ²	 4 725,000 30,960	
				RAZEM	4 755,960
5	KNNR 6 0109-03 skrzyżowanie	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm 1050*4,5 12*12-3,14*6*6	m ² m ² m ²	 4 725,000 30,960	
				RAZEM	4 755,960
6	KNNR 6 1005-07 skrzyżowanie	Kationowa emulsja średniorozpadowa - 0,8kg/m? 1050*4 12*12-3,14*6*6	m ² m ² m ²	 4 200,000 30,960	
				RAZEM	4 230,960
7	KNNR 6 0309-02 skrzyżowanie	Warstwa ścieralna z AC11S 50/70- gr. 5cm 1050*4 12*12-3,14*6*6	m ² m ² m ²	 4 200,000 30,960	
				RAZEM	4 230,960
8	KNNR 6 0113-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej granitowej 0-31,5 gr. 15 cm 2*0,5*1050	m ² m ²	 1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
9	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - średnie 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
11		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000