
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 102772 R OD KM 0+000,00 DO KM 1+335,00
ADRES INWESTYCJI : KOPKI GM. RUDNIK NAD SANEM
INWESTOR : GMINA I MIASTO RUDNIK NAD SANEM
ADRES INWESTORA : RUDNIK NAD SANEM UL. RYNEK 40 37-420 RUDNIK NAD SANEM
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA :2012

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

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
.....2012

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0119- 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1.335 = 1.34		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2	45233142-6	ODMULANIE ROWÓW				
2 d.2	KNR 2-01 0206- 05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km ODMULANIE ROWÓW O GŁ. 0,9 M W KM 0+000 DO KM 0+600 OBUSTRONNIE I OD KM 0+600 DO KM 0+700 PO LEWEJ STRONIE DROGI	m ³	(600*2+45)* (0.4+2.2* 0.5*0.9)+ (100*(0.4+ 2.2*0.5*0.9)) = 1869.55		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3	45233142-6	REMONT PRZEPUSTÓW				
3 d.3	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię- biernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III-ODKOPA- NIE PRZEPUSTÓW FI 60 W KM 0+248 i 0+560 ORAZ FI 80 W KM 0+078	m ³	$(7*1.5*1.5)*$ $2+7*1.5*2 =$ 52.50		
4 d.3	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm-ROZEBRANIE PRZEPUSTU FI 80 W KM 0+078	m	7		
5 d.3	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogo- wych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm-	m	7+7 = 14.00		
6 d.3	KNR 2-33 0601-02	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogo- wych rurowych jednootworowych z rur o śr. 80 cm-- PRZEPUST W KM 0+078.	m	7		
7 d.3	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowych- 4 SZT ŚCIANEK DO PRZE- PUSTÓW FI 60 + 2 SZT. ŚCIANEK PRZEPUSTU FI 80	m ³	$(1.8*0.3*1.4-$ $0.08)*4+$ $(2.1*0.3*1.6-$ $0.15)*2 =$ 4.42		
8 d.3	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m-ZASYPANIE PRZEPUSTÓW I ŚCIANEK WLOTU I WYLOTU	m ³	$(7*1*1.1)*2+$ $(7*2*1) =$ 29.40		
9 d.3	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa betonowa	m ³	$(6+6+6+9+$ $9+6+9+6+$ $10)*0.5*0.3$ $= 10.05$		
10 d.3	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m	$6+6+6+9+9+$ $6+9+6+10+6$ $= 73.00$		
11 d.3	KNR 2-31 0605-04 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm-ELEMENTY PREFABRYKOWANE	szt	2*10 = 20.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4	45233142-6	ZJAZDY				
12 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-KORYTA POD ZJAZDY	m ²	30+22.7+ 20+20+ 25.4+35+ 30+19+ 74.3+171.5+ 26.6 = 474.50		
13 d.4	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²	30+22.7+ 20+20+ 25.4+35+ 30+19+ 74.3+171.5+ 26.6 = 474.50		
14 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	22.7+18.9+ 16.2+16.7+ 21.4+26+ 23.5+12+ 62.3+133+ 79+84.4+ 26.6 = 542.70		
15 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²	22.7+18.9+ 16.2+16.7+ 21.4+26+ 23.5+12+ 62.3+133+ 79+84.4+ 26.6 = 542.70		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5	45233142-6	PODBUDOWA				
16 d.5	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm-PODBUDOWA Z KRUSZYWA 31,5-60 MM+PO-SZERZENIA NA ŁUKACH I PROSTYCH PRZEJŚCIOWYCH	m ²	572.44*5.4+ 29.76+ 14.40+ 30.08+12.77 = 3178.19		
17 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-JAK POZ.18	m ²	572.44*5.3+ 29.76+ 14.40+ 30.08+12.77 = 3120.94		
18 d.5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	572.44* 5.10+29.76+ 14.40+ 30.08+12.77 = 3006.45		
19 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	572.44*5.1+ 29.76+ 14.40+ 30.08+12.77 = 3006.45		
20 d.5	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm-W KM 0+572,44 DO KM 1+335	m ²	762.56*5.1 = 3889.06		
21 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm W KM 0+572,44 DO KM 1+335	m ²	762.56*5.1 = 3889.06		
22 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m ²	762.56*5.1 = 3889.06		
23 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	1335*5+ 29.76+ 14.40+ 30.08+ 12.77+133+ 79+84.4 = 7058.41		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6	45233142-6	NAWIERZCHNIA				
24 d.6	KNNR 6 0309- 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna ZA-MKNIĘTA)	m ²	1335*5+ 29.76+ 14.40+ 30.08+ 12.77+133+ 79+84.4 = 7058.41		
25 d.6	KNR 2-31 0311- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	1335*5+ 29.76+ 14.40+ 30.08+ 12.77+133+ 79+84.4 = 7058.41		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
26 d.7	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km-ODMULANIE ROWÓW ,PRZEPUSTÓW,DOWÓZ GRUNTU NA POBOCZA FORMOWANIE POBOCZY SZER. 0,75 M+ZJAZDY SZER. 0,50 M	m ³	(600+700* 0.75*0.5)+ (735+635* 0.75*0.3)+ (12*10*0.3) = 1776.38		
27 d.7	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV-FORMOWANIE I ZAGĘSZCZANIE POBOCZY	m ³	(572.5*0.75* 0.5)*2+ (762.56* 0.75*0.3)+ (120*0.5* 0.3)-(89* 0.75*0.4) = 592.25		
28 d.7	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej-OBSIANIE SKARP I POBOCZY	m ²	(1335*0.75)* 2-(89*0.75) = 1935.75		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	ODMULANIE ROWÓW						
3	REMONT PRZEPUSTÓW						
4	ZJAZDY						
5	PODBUDOWA						
6	NAWIERZCHNIA						
7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: