
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej nr ew. 6866
dotkniętej klęską żywiołową w 2013 roku
ADRES INWESTYCJI : Czerwienne " Szeligówka "
km 0+485-0+830 dł.0,345 km, szer. 4,00 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : Luty 2015 roku

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-02	trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.345	km	0.345	
				RAZEM	0.345
2	KNR AT-	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m		
d.1	03 0101-	na gł. 6-10 cm			
	02	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych	m ²		
d.1	0802-04	gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 1.5 10*3.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicz-	m ²		
d.1	0802-02	nie 10*4.0	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr.	m		
d.1	0816-01	40 cm 6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Odwodnienie D-03.00.00			
6	KNNR 4	Kanały z rur PCV SN8 #40 cm	m		
d.2	1307-03	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich	m ³		
d.2	0501-04	przesianiem 6*0.6	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
8	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur	szt		
d.2	0605-03	o średnicy 40 cm 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Podbudowa D-04.00.00			
9	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.3	0202-08	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 345*1.1*0.4	m ³	151.800	
				RAZEM	151.800
10	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me-	m ²		
d.3	0103-03	chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni 345*1.1	m ²	379.500	
				RAZEM	379.500
11	KNR AT-	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologicz-	m ²		
d.3	04 0101-	ne z geowłókniny			
	03	345*1.5	m ²	517.500	
				RAZEM	517.500
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30	m ²		
d.3	0112-03	cm wzmocnienie pobocza 345*1.1	m ²	379.500	
				RAZEM	379.500
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10	m ²		
d.3	0113-05	cm			

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		379	m ²	379.000	
				RAZEM	379.000
14	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych gr. 4 cm	m ²		
d.3	0110-01	345*1.05	m ²	362.250	
				RAZEM	362.250
4		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00			
15	KNR AT-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.4	03 0202-	345*4.1+102	m ²	1516.500	
				RAZEM	1516.500
16	KNR AT-	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²		
d.4	03 0203-		m ²	1516.500	
	01	1516.5	m ²	1516.500	
				RAZEM	1516.500
17	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4	0308-01	1516.5	m ²	1516.500	
				RAZEM	1516.500
18	KNR AT-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.4	03 0202-	345*4.0+102	m ²	1482.000	
				RAZEM	1482.000
19	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4	0309-02	1482	m ²	1482.000	
				RAZEM	1482.000
20	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.4	0113-05	pobocze 345*0.5	m ²	172.500	
				RAZEM	172.500
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
21	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.(rowy)	m ³		
d.5	0202-08	175	m ³	175.000	
				RAZEM	175.000

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00				
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim.	km	0.345		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	36		
3 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 1.5	m ²	10*3.0 = 30.000		
4 d.1	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłuczni gr. 15 cm mechanicznie	m ²	10*4.0 = 40.000		
5 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	6.0		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Odwodnienie D-03.00.00				
6 d.2	KNNR 4 1307-03	Kanały z rur PCV SN8 #40 cm	m	6		
7 d.2	KNNR 11 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem	m ³	6*0.6 = 3.600		
8 d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	2		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
3		Podbudowa D-04.00.00				
9 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	345*1.1* 0.4 = 151.800		
10 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	345*1.1 = 379.500		
11 d.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²	345*1.5 = 517.500		
12 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm wzmocnienie pobocza	m ²	345*1.1 = 379.500		
13 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	379		
14 d.3	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm	m ²	345*1.05 = 362.250		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
4		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00				
15 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	345*4.1+ 102 = 1516.500		
16 d.4	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²	1516.5		
17 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	1516.5		
18 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	345*4.0+ 102 = 1482.000		
19 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	1482		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pobocze	m ²	345*0.5 = 172.500		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00						
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
21 d.5	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.(rowy)	m ³	175		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: