
KOSZTORYS OFERTOWY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej dotkniętej klęską
intensywnych opadów deszczu w 2017 roku
ADRES INWESTYCJI : Cz.Dunajec " Borowa " (K360111/dz.ew. nr 6348)
km 0+220-1+610, szer. 3,00 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 26/03/2018

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. 1.39	km	1.390	
				RAZEM	1.390
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości	m ²		
d.1	0113-01	do 15 cm za pomocą spycharek 1010+0.5	m ²	1010.500	
				RAZEM	1010.500
2		Podbudowa D-04.00.00			
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie	m ²		
d.2	0101-02	kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał			
	analogia	z korytowania do ponownego wbudowania wycenić trans- port do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez soł- tysa. głęb. 25 cm Krotność = 1.25 1390*3.20+30	m ²	4478.000	
				RAZEM	4478.000
4	KNR AT-	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologicz- ne z geotkaniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m	m ²		
d.2	04 0101-				
	02				
	analogia	4478+1390*0.5	m ²	5173.000	
				RAZEM	5173.000
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5-63	m ²		
d.2	0113-03	mm gr. 25 cm 4478	m ²	4478.000	
				RAZEM	4478.000
3		Nawierzchnia D-05.00.00			
6	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 4-31,5 mm- warst- wa górna o gr. 10 cm klinowana piaskiem	m ²		
d.3	0204-05	1390*3.00+30	m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000

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 górskim.	km	1.39		
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	1010+0.5 = 1010.500		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Podbudowa D-04.00.00				
3 d.2	KNNR 6 0101-02 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenić transport do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez sołtysa. głęb. 25 cm Krotność = 1.25	m ²	1390* 3.20+30 = 4478.000		
4 d.2	KNR AT-04 0101-02 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m	m ²	4478+ 1390*0.5 = 5173.000		
5 d.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5-63 mm gr. 25 cm	m ²	4478		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
3		Nawierzchnia D-05.00.00				
6 d.3	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 4-31, 5 mm- warstwa górna o gr. 10 cm klinowana piaskiem	m ²	1390* 3.00+30 = 4200.000		
Razem dział: Nawierzchnia D-05.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: