
KOSZTORYS OFERTOWY

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont placu postojowego
nawierzchnia z kostki brukowej oraz bitumiczna
ADRES INWESTYCJI : Stare Bystre " Przy Szkole Podstawowej "
km 0+000-0+076, dł. 0,076 km, szer. 3,0-7,5 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 22/05/2017

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 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (41*3.5+35*8.0)/10000	ha ha	0.042	
				RAZEM	0.042
2 d.1	KNR AT- 03 0101- 02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 27	m m	27.000	
				RAZEM	27.000
4 d.1	KNR 2-31 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych betonowych o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 28	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
5 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej grub. 12 cm na podsypce piaskowej 48	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
6 d.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
2		Podbudowa D-04.00.00			
7 d.2	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. koryto (35*4.5+76*0.5)*0.2	m ³ m ³	39.100	
				RAZEM	39.100
8 d.2	KNR AT- 04 0101- 01 analogia	Geotkanina separacyjno-wzmacniająca 20/20 kN/ m 35*4.5	m ² m ²	157.500	
				RAZEM	157.500
9 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 157.5+76*0.5+15	m ² m ²	210.500	
				RAZEM	210.500
10 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 210.5	m ² m ²	210.500	
				RAZEM	210.500
11 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne 76*2.5*0.05	t t	9.500	
				RAZEM	9.500
12 d.2	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 76*3.5	m ² m ²	266.000	
				RAZEM	266.000

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	KNR AT- 03 0203- 01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 76*3.1+12	m ² m ²	 247.600	
				RAZEM	247.600
3		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00			
14 d.3	KNNR 6 0502-03 analogia	Plac postojowy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 35*4.5	m ² m ²	 157.500	
				RAZEM	157.500
15 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 76*3.1+12	m ² m ²	 247.600	
				RAZEM	247.600
16 d.3	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 247.6	m ² m ²	 247.600	
				RAZEM	247.600
17 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 76*3.0+12	m ² m ²	 240.000	
				RAZEM	240.000
18 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr.8 41*1.0+35*0.5	m ² m ²	 58.500	
				RAZEM	58.500
19 d.3	KNR AT- 03 0202- 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 58.5	m ² m ²	 58.500	
				RAZEM	58.500

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00				
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	$(41*3.5+35*8.0)/10000 = 0.042$		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	9		
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	27		
4 d.1	KNR 2-31 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych betonowych o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	28		
5 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej grub. 12 cm na podsypce piaskowej	m ²	48		
6 d.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	32		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Podbudowa D-04.00.00				
7 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. koryto	m ³	$(35*4.5+76*0.5)*0.2 = 39.100$		
8 d.2	KNR AT-04 0101-01 analogia	Geotkanina separacyjno-wzmacniająca 20/20 kN/ m	m ²	$35*4.5 = 157.500$		
9 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	$157.5+76*0.5+15 = 210.500$		
10 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²	210.5		
11 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t	$76*2.5*0.05 = 9.500$		
12 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	$76*3.5 = 266.000$		
13 d.2	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²	$76*3.1+12 = 247.600$		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
3		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00				
14 d.3	KNNR 6 0502-03 analogia	Plac postojowy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	$35*4.5 = 157.500$		
15 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	$76*3.1+12 = 247.600$		
16 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	247.6		
17 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	$76*3.0+12 = 240.000$		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr.8	m ²	41*1.0+ 35*0.5 = 58.500		
19 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	58.5		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: