

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT DROGI GMINNEJ DZ.NR 200 : <<nazwa budowy>>
WOHYŃ - ULICA ŁYSA GÓRA : <<lokalizacja budowy>>
GMINA WOHYŃ : <<nazwa zamawiającego>>
ULICA RADZYŃSKA 4 ,21-310 WOHYŃ : <<adres zamawiającego>>
PZP : <<nazwa wykonawcy robót>>
- : <<adres wykonawcy robót>>

BANCERZ MIROSŁAW : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
28.07.2020 : 28.07.2020

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	%	R, S
Zysk [Z]	%	R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	%	$\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

Mirosław Bancerz
WYKONAWCA:

Uprawniony Budowlane

LUB/0087/2019/11
037/BP/97

Data opracowania
28.07.2020

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	1. KM 0+000 - 0+850 0.85	km	0.850	
				RAZEM	0.850
2 POBUDOWA					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.2	0103-04	1. KM 0+000 /ROZJAZD/ = 0,21 X 6 X 6 X 2 = 15,12M2 2. KM 0+000 - 0+762 = 762 X 4,42 = 3444,24M2 3. KM 0+762 - 0+850 = 88 X 4,36= 383,68M2 RAZEM = 3843,04M2 3843.04	m ²	3843.040	
				RAZEM	3843.040
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm.	m ²		
d.2	0101-01	1. km 0+762 - 0+850 = 88 x 4,36 = 383,68m2 Krotność = 0.5 383.68	m ²	383.680	
				RAZEM	383.680
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 18cm	m ²		
d.2	0114-05	1. km 0+762 - 0+850 = 88 x 4,36 = 383,68m2 Krotność = 1.2 383.68	m ²	383.680	
				RAZEM	383.680
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 12 cm.	m ²		
d.2	0114-07	1. km 0+762 - 0+850 = 88 x 4,12 = 362,56m2 Krotność = 1.5 362.56	m ²	362.560	
				RAZEM	362.560
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	1. km 0+000 - 0+762 = 762 x 4,12 = 3139,44 2. km 0+000/rozjazd/ = 15,12m2 Razem = 3154,56 3154.56	m ²	3154.560	
				RAZEM	3154.560
7	KNR AT-03	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.2	0202-02	1. km 0+000/rozjazd/= 15,12m2 2.km 0+000 = 0+850 = 850 x 4,08 = 3468m2 Razem = 3483,12 3483.12	m ²	3483.120	
				RAZEM	3483.120
3 NAWIERZCHNIA					
8	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 2 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
d.3	0301-01	1. KM 0+000 - ROZJAZD/= 15,12m2 2. km 0+000 - 0+850 = 850 x 4,08 = 3468m2 Razem = 3483,12m2 Krotność = 0.4 3483.12	m ²	3483.120	
				RAZEM	3483.120
9	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - beton asfaltowy AC11S	m ²		
d.3	0302-02	1. km0+000/rozjazd/= 15,12m2 2. km 0+000 - 0+850 = 3400m2 Razem = 3415,12m2 3415.12	m ²	3415.120	
				RAZEM	3415.120

Mirko Bancerz
Urząd Miejski Budowlane
07/07/2007
07/07/07

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1. KM 0+000 - 0+850	km	0.85		
2 PODBUDOWA						
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat.I-IV 1. KM 0+000 /ROZJAZD/= 0,21 X 6 X6 X 2 = 15,12M2 2. KM 0+000 - 0+762 = 762 X 4,42 = 3444,24M2 3. KM 0+762 - 0+850 = 88 X 4,36= 383,68M2 RAZEM = 3843,04M2	m ²	3843.04		
3 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm. 1. km 0+762 - 0+850 = 88 x 4,36 = 383,68m2 Krotność = 0.5	m ²	383.68		
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 18cm 1. km 0+762 - 0+850 = 88 x 4,36 = 383,68m2 Krotność = 1.2	m ²	383.68		
5 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 12 cm. 1. km 0+762 - 0+850 = 88 x 4,12 = 362,56m2 Krotność = 1.5	m ²	362.56		
6 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1. km 0+000 - 0+762 = 762 x 4,12 = 3139,44 2. km 0+000/rozjazd/= 15,12m2 Razem = 3154,56	m ²	3154.56		
7 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 1. km 0+000/rozjazd/= 15,12m2 2.km 0+000 = 0+850 = 850 x 4,08 = 3468m2 Razem = 3483,12	m ²	3483.12		
3 NAWIERZCHNIA						
8 d.3	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 2 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 1. KM 0+000 - ROZJAZD/= 15,12m2 2. km 0+000 - 0+850 = 850 x 4,08 = 3468m2 Razem = 3483,12m2 Krotność = 0.4	m ²	3483.12		
9 d.3	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - beton asfaltowy AC11S 1. km0+000/rozjazd/= 15,12m2 2. km 0+000 - 0+850 = 3400m2 Razem = 3415,12m2	m ²	3415.12		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Michał Banczerz
Pracownik budowlane
03 - w specjalności drogi.
03 - w specjalności konstr.-bud.