

Gmina Nielisz

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 110164L od km 0 + 726 do km 0 + 907
ADRES INWESTYCJI : Staw Ujazdowski
INWESTOR : Gmina Nielisz
ADRES INWESTORA : Nielisz 279 22-413 Nielisz
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Paluch
Kody CPV: 45100000-8 -roboty w zakr. przygot. terenu pod bud. i roboty ziemne
45233220-7 -roboty w zakresie nawierzchni dróg
DATA OPRACOWANIA : 18.01.2021

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

INWESTOR :

WYKONAWCA :

Data zatwierdzenia

Data opracowania
18.01.2021

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 110164L od km 0 + 726 do km 0 + 907 w miejscowości Staw Ujazdowski					
1		ROBOTY PRZYGOTAWCZE			
1 KNR 2-31 d.1 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm od km 0 + 723 do km 0 + 907 (181,00 mb x 0,20m x 2) = 72,4 m2	m ²	72.400	
		72.4		RAZEM	72.400
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
2 KNNR 6 d.2 1005-06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (181,00m x 5,0m) = 905,00m2	m ²	905.000	
		905		RAZEM	905.000
3 KNR AT-03 d.2 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy	m ²	40.000	
		40		RAZEM	40.000
4 KNNR 6 d.2 0107-01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o grub. średniej 5 cm (181,00m x 5,2m x 0,05m) = 47,06m3	m ³	47.060	
		47.06		RAZEM	47.060
5 KNNR 6 d.2 0107-01		Wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o grub. do 10 cm (sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (181,00m x 5,2m x 0,10m) = 94,12 m3	m ³	94.120	
		94.12		RAZEM	94.120
6 KNNR 6 d.2 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych (181,00 mb x 5,1m) = 923,1m2	m ²	923.100	
		923.1		RAZEM	923.100
7 KNR 2-31 d.2 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm od km 0 + 723 do km 0 + 907 (181,00m x 5,0m) = 905,00m2 + nawierzchnia frezowana 40,00 m2 = 945,00m2	m ²	945.000	
		945		RAZEM	945.000
8 KNR 2-31 d.2 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - Krotność = 2 od km 0 + 723 do km 0 + 907 (181,00m x 5,0m) = 905,00m2 + nawierzchnia frezowana 40,00m2 = 945,00 m2	m ²	945.000	
		Krotność = 2	m ²	945.000	
		945		RAZEM	945.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9 KNNR 1 d.3 0311-02		Uzupełnienie poboczy gruntem z formowaniem i zagęszczeniem mechanicznym - grunt Wykonawcy z dowozu (143,00m x 0,5m x 0,20m x 2) = 28,6 m3	m ³	28.600	
		28.6		RAZEM	28.600
10 KNNR 6 d.3 0113-06		Utwardzenie zjazdów do posesji kruszywem łamanym 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o grub. sr. 15cm.	m ²	38.000	
		38		RAZEM	38.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1 05	KNR 2-31 1402-	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm od km 0 + 723 do km 0 + 907 (181,00 mb x 0,20m x 2) =72,4 m2	m ²	72.4	0.00	0.00
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
2 d.2 06	KNNR 6 1005-	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitu- micznych (181,00m x 5,0m) = 905,00m2	m ²	905	0.00	0.00
3 d.2 0102-01	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wy- konawcy	m ²	40	0.00	0.00
4 d.2 01	KNNR 6 0107-	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym me- chanicznie o grub. średniej 5 cm (181,00m x 5,2m x 0, 05m) = 47,06m3	m ³	47.06	0.00	0.00
5 d.2 01	KNNR 6 0107-	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0 -31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym me- chanicznie o grub. do 10 cm (sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (181,00m x 5,2m x 0,10m) = 94,12 m3	m ³	94.12	0.00	0.00
6 d.2 07	KNNR 6 1005-	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierz- chni drogowych (181,00 mb x 5,1m) = 923,1m2	m ²	923.1	0.00	0.00
7 d.2 05	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm od km 0 + 723 do km 0 + 907 (181,00m x 5,0m) = 905,00m2 + nawierzchnia frezowana 40,00 m2 = 945, 00m2	m ²	945	0.00	0.00
8 d.2 06	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - Krotność = 2 od km 0 + 723 do km 0 + 907 (181,00m x 5,0m) = 905,00m2 + nawierzchnia frezowana 40,00m2 = 945,00 m2 Krotność = 2	m ²	945	0.00	0.00
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
9 d.3 02	KNNR 1 0311-	Uzupełnienie poboczy gruntem z formowaniem i zagęsz- czeniem mechanicznym -grunt Wykonawcy z dowozu (143,00m x 0,5m x 0,20m x 2) = 28,6 m3	m ³	28.6	0.00	0.00
10 d.3 06	KNNR 6 0113-	Utwardzenie zjazdów do posesji kruszywem łamanym 0- 31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mecha- nicznie o grub. sr. 15cm.	m ²	38	0.00	0.00