

Gmina Nielisz

Nielisz 279

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 110185L od km 0 + 000 do km 0 + 180,00 i drogi gminnej nr 110182L od km 1 + 675 do km 1 + 705
ADRES INWESTYCJI : Złojec
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 Przygotowanie terenu pod budowę 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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.01.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 110185L od km 0 + 000 do km 0 + 180 i drogi gminnej nr 110182L od km 1 + 675 do km 1 + 705					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 KNNR 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1 0111-01		0.210	km	0.210	
				RAZEM	0.210
2 KNNR 1		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
d.1 0111-01		0.210	km	0.210	
				RAZEM	0.210
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
3 KNR 2-31		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (210,00m x 0,75m) x 2 = 315,00m ²	m ²		
d.2 1402-05		- 8,0m - skrz. z dr. gm. nr 110182L) = 315m ² - 8 m ² = 307m ²	m ²	307.000	
		307		RAZEM	307.000
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
4 KNNR 6		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.3 1005-06		735	m ²	735.000	
				RAZEM	735.000
5 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy	m ²		
d.3 0102-02		57	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
6 KNNR 6		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t		
d.3 1108-02		4	t	4.000	
				RAZEM	4.000
7 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5 mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o grub. śr. 5 cm (210,00m x 3,80 x 0,05m) = 39,9m ³	m ³		
d.3 0107-01		39.9	m ³	39.900	
				RAZEM	39.900
8 KNNR 6		Wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o grub. do 10 cm (206,00m x 3,8m x 0,08m) = 62,62m ³	m ³		
d.3 0107-01		62.62	m ³	62.620	
				RAZEM	62.620
9 KNNR 6		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² nawierzchni drogowych (210,00 mb x 3,6m) = 756m ²	m ²		
d.3 1005-07		756	m ²	756.000	
				RAZEM	756.000
10 KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (210,00m x 3,5m) = 735m ² + nawierzchnia frezowana 57,00 m ² = 792,00m ²	m ²		
d.3 0310-05		792	m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
11 KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - Krotność = 2 (210,00m x 3,5m) = 735m ² + nawierzchnia frezowana 57,00m ² = 792	m ²		
d.3 0310-06		Krotność = 2	m ²	792.000	
		792.00		RAZEM	792.000
4		POBOCZA			
12 KNNR 6		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym grubości 18 cm (210,00m x 0,75m x 2) = 315m ² - 4,5 m ² - skrzyż. z dr. gm. nr 110182L	m ²		
d.4 0113-06		310.5	m ²	310.500	
				RAZEM	310.500

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY POMIAROWE				
1 KNNR 1 0111-d.1 01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.210	0.00	0.00
2 KNNR 1 0111-d.1 01		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0.210	0.00	0.00
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
3 KNR 2-31 1402-d.2 05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (210,00m x 0,75m) x 2 = 315,00m ² - 8,0m - skrz. z dr. gm. nr 110182L) = 315m ² - 8 m ² = 307m ²	m ²	307	0.00	0.00
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
4 KNNR 6 1005-d.3 06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	735	0.00	0.00
5 KNR AT-03 d.3 0102-02		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy	m ²	57	0.00	0.00
6 KNNR 6 1108-d.3 02		Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t	4	0.00	0.00
7 KNNR 6 0107-d.3 01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5 mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o grub. śr. 5 cm (210,00m x 3,80 x 0,05m) = 39,9m ³	m ³	39.9	0.00	0.00
8 KNNR 6 0107-d.3 01		Wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o grub. do 10 cm (206,00m x 3,8m x 0,08m) = 62,62m ³	m ³	62.62	0.00	0.00
9 KNNR 6 1005-d.3 07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² nawierzchni drogowych (210,00 mb x 3,6m) = 756m ²	m ²	756	0.00	0.00
10 KNR 2-31 0310-d.3 05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (210,00m x 3,5m) = 735m ² + nawierzchnia frezowana 57,00 m ² = 792,00m ²	m ²	792	0.00	0.00
11 KNR 2-31 0310-d.3 06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - Krotność = 2 (210,00m x 3,5m) = 735m ² + nawierzchnia frezowana 57,00m ² = 792 Krotność = 2	m ²	792.00	0.00	0.00
4		POBOCZA				
12 KNNR 6 0113-d.4 06		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym grubości 18 cm (210,00m x 0,75m x 2) = 315m ² - 4,5 m ² -skrzyż. z dr. gm. nr 110182L	m ²	310.5	0.00	0.00