

Gmina Nielisz

Nielisz 279

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 116163L od km 0 + 344 do km 0 + 610
ADRES INWESTYCJI : Nielisz
INWESTOR : Gmina Nielisz
ADRES INWESTORA : Nielisz 279 22-413 Nielisz
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIK KALKULACJE : Leszek Paluch
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
Poziom cen :

NARZUTY

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.01.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT- KOSZTORYS OFERTOWY- Przebudowa i modernizacja drogi gminnej nr 116163L od km 0 + 344 do km 0 + 610.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 116163L od km 0 + 344 do km 0 + 610					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.258	km		
			km	0.258	
				RAZEM	0.258
2 KNNR 1 d.1 0111-01		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0.258	km		
			km	0.258	
				RAZEM	0.258
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
3 KNR 2-31 d.2 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (258,00m x 0,5m) x 2 = 258,00m2 258	m ²		
			m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
4 KNNR 6 d.3 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni) = 774m2 774	m ²		
			m ²	774.000	
				RAZEM	774.000
5 KNR AT-03 d.3 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy 24	m ²		
			m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
6 KNNR 6 d.3 0107-02		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką z kruszywa 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym ponad 10 cm - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 13 cm (258,00m x 3,30m x 0,13m) = 110,68m3 110.68	m ³		
			m ³	110.680	
				RAZEM	110.680
7 KNNR 6 d.3 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych (258,00m x 3,3m) = 851,4m2 851.4	m ²		
			m ²	851.400	
				RAZEM	851.400
8 KNR 2-31 d.3 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (258,00m x 3,00m) = 774,00m2 + 24m2 -nawierzchnia frezowana = 798,00m2 798	m ²		
			m ²	798.000	
				RAZEM	798.000
9 KNR 2-31 d.3 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (258,00m x 3,0m) = 774,00m2 + 24 m2 - nawierzchnia frezowana = 798,00m2 Krotność = 2 798	m ²		
			m ²	798.000	
				RAZEM	798.000
4		POBOCZA			
10 KNNR 6 d.4 0113-06		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym grubości 18 cm (258,00m x 0,5m x 2) = 258,00m2 258	m ²		
			m ²	258.000	
				RAZEM	258.000

PRZEDMIAR ROBÓT- KOSZTORYS OFERTOWY- Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 116163L od km 0 + 344 do km 0 + 610.KST

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	0.258	0.00	0.00
2 KNNR 1 0111-d.1 01		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0.258	0.00	0.00
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
3 KNR 2-31 1402-d.2 05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (258,00m x 0,5m) x 2 = 258,00m2	m ²	258	0.00	0.00
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
4 KNNR 6 0103-d.3 03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni) = 774m2	m ²	774	0.00	0.00
5 KNR AT-03 d.3 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy	m ²	24	0.00	0.00
6 KNNR 6 0107-d.3 02		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką z kruszywa 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym ponad 10 cm - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 13 cm (258,00m x 3,30m x 0,13m) = 110,68m3	m ³	110.68	0.00	0.00
7 KNNR 6 1005-d.3 07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych (258,00m x 3,3m) = 851,4m2	m ²	851.4	0.00	0.00
8 KNR 2-31 0310-d.3 05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (258,00m x 3,00m) = 774,00m2 + 24m2 -nawierzchnia frezowana = 798,00m2	m ²	798	0.00	0.00
9 KNR 2-31 0310-d.3 06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (258,00m x 3,0m) = 774,00m2 + 24 m2 - nawierzchnia frezowana = 798,00m2 Krotność = 2	m ²	798	0.00	0.00
4		POBOCZA				
10 KNNR 6 0113-d.4 06		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym grubości 18 cm (258,00m x 0,5m x 2) = 258,00m2	m ²	258	0.00	0.00