

Gmina Nielisz

Nielisz 279

**PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 110166L od km 2 + 545 do km 2 + 784  
ADRES INWESTYCJI : Średnie Małe  
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  
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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 110166L od km 2 + 545 do km 2 + 784					
1		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
1 KNNR 6 d.1 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ) - 235,00m x 3,3 m ) =775,50 m2	m <sup>2</sup>		
		775.5	m <sup>2</sup>	775.500	
2 KNR 2-31 d.1 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (235,00m x 0,5m) x 2 = 235 m2	m <sup>2</sup>	RAZEM	775.500
		235	m <sup>2</sup>	235.000	
3 KNR AT-03 d.1 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy	m <sup>2</sup>	RAZEM	235.000
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
4 KNNR 6 d.1 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 (235.00m x 3,30m x 0,13m ) = 100,82m3	m <sup>3</sup>	RAZEM	12.000
		100.82	m <sup>3</sup>	100.820	
5 KNNR 6 d.1 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych (235,00m x 3,3m) = 775,50m2	m <sup>2</sup>	RAZEM	100.820
		775.50	m <sup>2</sup>	775.500	
6 KNR 2-31 d.1 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (235,00m x 3,00m) = 705m2 + 12m2 - nawierzchnia frezowana = 717,00m2	m <sup>2</sup>	RAZEM	775.500
		717	m <sup>2</sup>	717.000	
7 KNR 2-31 d.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (235,00m x 3,0m) = 705,00m2 + 12,00 m2 - nawierzchnia frezowana = 717,00m2	m <sup>2</sup>	RAZEM	717.000
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	717.000	
		717	m <sup>2</sup>	717.000	
2		POBOCZA		RAZEM	717.000
8 KNNR 6 d.2 0113-06		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym grubości 18 cm (235,00m x 0,5m x 2) = 235,00m2	m <sup>2</sup>		
		235	m <sup>2</sup>	235.000	
				RAZEM	235.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>				
1 KNNR 6 0103-d.1 03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ) - 235,00m x 3,3 m ) =775,50 m2	m <sup>2</sup>	775.5	0.00	0.00
2 KNR 2-31 1402-d.1 05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (235,00m x 0,5m) x 2 = 235 m2	m <sup>2</sup>	235	0.00	0.00
3 KNR AT-03 d.1 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy	m <sup>2</sup>	12	0.00	0.00
4 KNNR 6 0107-d.1 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 (235.00m x 3,30m x 0,13m ) = 100,82m3	m <sup>3</sup>	100.82	0.00	0.00
5 KNNR 6 1005-d.1 07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych (235,00m x 3,3m) = 775,50m2	m <sup>2</sup>	775.50	0.00	0.00
6 KNR 2-31 0310-d.1 05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (235,00m x 3,00m) = 705m2 + 12m2 -nawierzchnia frezowana = 717,00m2	m <sup>2</sup>	717	0.00	0.00
7 KNR 2-31 0310-d.1 06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (235,00m x 3,0m) = 705,00m2 + 12,00 m2 - nawierzchnia frezowana = 717,00m2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>	717	0.00	0.00
2		<b>POBOCZA</b>				
8 KNNR 6 0113-d.2 06		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym grubości 18 cm (235,00m x 0,5m x 2) = 235,00m2	m <sup>2</sup>	235	0.00	0.00