

Gmina Nielisz

Nielisz 279

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 110181L od km 0 + 542 do km 0 + 776
ADRES INWESTYCJI : Zarudzie
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

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY- Przebudowa i modernizacja drogi gminnej nr 110181L od km 0 + 542 do km 0 + 776.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa-Modernizacja drogi gminnej nr 110181L od km 0 + 546 do km 0 + 780					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNR 2-31 d.1 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
		234	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
2 KNNR 6 d.2 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (234,00m x 3,8m) = 889,2m ²	m ²		
		889.2	m ²	889.200	
				RAZEM	889.200
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		
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
4 KNNR 6 d.2 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 5 cm (234,00m x 3,8m x 0,05m) = 44,46m ³	m ³		
		44.46	m ³	44.460	
				RAZEM	44.460
5 KNNR 6 d.2 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0 - 31,5mm gr. 8 cm (234,00m x 3,8m) = 889,20m ²	m ²		
		889.20	m ²	889.200	
				RAZEM	889.200
6 KNNR 6 d.2 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² nawierzchni drogowych (234,00m x 3,6m) = 842,40m ²	m ²		
		842.40	m ²	842.400	
				RAZEM	842.400
7 KNR 2-31 d.2 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (234,00m x 3,50m) = 819,00m ² + (4,00m x 3,5m) x 2 = 28,00m ² /nawierzchnia frezowana/ = 847,00m ²	m ²		
		847	m ²	847.000	
				RAZEM	847.000
8 KNR 2-31 d.2 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (234,00m x 3,5m) =819,00m ² + (4,0m x 3,5m) x 2 = 28,00 m ² / nawierzchnia frezowana/ = 847,00m ²	m ²		
		Krotność = 2			
		847	m ²	847.000	
				RAZEM	847.000
3		POBOCZA			
9 KNNR 6 d.3 0113-06		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym grubości 18 cm (234,00m x 0,5m x 2) = 234,00m ²	m ²		
		234	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY- Przebudowa i modernizacja drogi gminnej nr 110181L od km 0 + 542 do km 0 + 776.KST

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	m ²	234	0.00	0.00
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
2 d.2 03	KNNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (234,00m x 3,8m) = 889,2m ²	m ²	889.2	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 Wykonawcy	m ²	28	0.00	0.00
4 d.2 01	KNNR 6 0107-	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 5 cm (234,00m x 3,8m x 0,05m) = 44,46m ³	m ³	44.46	0.00	0.00
5 d.2 04	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0 - 31, 5mm gr. 8 cm (234,00m x 3,8m) = 889,20m ²	m ²	889.20	0.00	0.00
6 d.2 07	KNNR 6 1005-	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² nawierzchni drogowych (234,00m x 3,6m) = 842,40m ²	m ²	842.40	0.00	0.00
7 d.2 05	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (234,00m x 3,50m) = 819,00m ² + (4,00m x 3,5m) x 2 = 28,00m ² /nawierzchnia frezowana/ = 847,00m ²	m ²	847	0.00	0.00
8 d.2 06	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (234,00m x 3,5m) =819,00m ² + (4, 0m x 3,5m) x 2 = 28,00 m ² / nawierzchnia frezowana/ = 847,00m ² Krotność = 2	m ²	847	0.00	0.00
3		POBOCZA				
9 d.3 06	KNNR 6 0113-	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym grubości 18 cm (234,00m x 0,5m x 2) = 234,00m ²	m ²	234	0.00	0.00