

Gmina Nielisz

Nielisz 279

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej nr 110167L od km 1 + 943 do km 2 + 135
ADRES INWESTYCJI : Ujazdów
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- Odbudowa drogi gminnej nr 110167L od km 1 + 943 do km 2 + 135.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa drogi gminnej nr 110167L od km 1 + 943 do km 2 + 135 w miejscowości Ujazdów					
1		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
1	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych (190m x 3,	m ²		
d.1	1005-04	3m) = 627m2			
		627	m ²	627.000	
				RAZEM	627.000
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką z kruszywa 0-31,5mm z dodat-	m ³		
d.1	0107-02	kiem 2% cementu z zagęszczeniem mechanicznym ponad 10 cm- średnia gru-			
		bość warstwy po zagęszczeniu (190mb x 3,3mb x 0,12m) = 75,24m3	m ³	75.240	
		75.24		RAZEM	75.240
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy			
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych (190m x	m ²		
d.1	1005-07	3,3m) = 627m2			
		627	m ²	627.000	
				RAZEM	627.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieral-	m ²		
d.1	0310-05	na asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (190m x 3,00m) = 570m2			
		570	m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieral-	m ²		
d.1	0310-06	na asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (190m x 3,00m) = 570m2			
		Krotność = 2			
		570	m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
2		POBOCZA			
7	KNNR 6	POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5MM Z DODATKIEM 2% CEMEN-	m ²		
d.2	0113-06	TU Z ZAGĘSZCZENIEM MECHANICZNYM GR. 17 CM (190M X 0,75M) X 2 =			
		285 m2			
		285	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY- Odbudowa drogi krajowej nr 110167L od km 1 + 943 do km 2 + 135.KST

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
1 d.1 04	KNNR 6 1005-	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieu-	m ²	627	0.00	0.00
	04	lepszonych (190m x 3,3m) = 627m ²				
2 d.1 02	KNNR 6 0107-	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką z kruszywa	m ³	75.24	0.00	0.00
	02	0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszczeniem me-				
		chanicznym ponad 10 cm- średnia grubość warstwy po				
		zagęszczeniu (190mb x 3,3mb x 0,12m) = 75,24m ³				
3 d.1 0102-01	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o	m ²	12	0.00	0.00
	0102-01	gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wy-				
		konawcy				
4 d.1 07	KNNR 6 1005-	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² nawierz-	m ²	627	0.00	0.00
	07	chni drogowych (190m x 3,3m) = 627m ²				
5 d.1 05	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-	m ²	570	0.00	0.00
	05	wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.				
		3 cm (190m x 3,00m) = 570m ²				
6 d.1 06	KNR 2-31 0310-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-	m ²	570	0.00	0.00
	06	wych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm				
		grubość po zagęszcz. (190m x 3,00m) = 570m ²				
		Krotność = 2				
2		POBOCZA				
7 d.2 06	KNNR 6 0113-	POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5MM Z DO-	m ²	285	0.00	0.00
	06	DATKIEM 2% CEMENTU Z ZAGĘSZCZENIEM MECHA-				
		NICZNYM GR. 17 CM (190M X 0,75M) X 2 = 285 m ²				