

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
<b>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</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>			
1 KNNR 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1 0111-01		0.210	km	0.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
2 KNNR 1		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
d.1 0111-01		0.210	km	0.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
3 KNR 2-31		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (210,00m x 0,75m) x 2 = 315,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2 1402-05		- 8,0m - skrz. z dr. gm. nr 110182L ) = 315m <sup>2</sup> - 8 m <sup>2</sup> = 307m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	307.000	
		307		<b>RAZEM</b>	<b>307.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
4 KNNR 6		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.3 1005-06		735	m <sup>2</sup>	735.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>
5 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na koszt Wykonawcy	m <sup>2</sup>		
d.3 0102-02		57	m <sup>2</sup>	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
6 KNNR 6		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t		
d.3 1108-02		4	t	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.3 0107-01		39.9	m <sup>3</sup>	39.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.900</b>
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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.3 0107-01		62.62	m <sup>3</sup>	62.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.620</b>
9 KNNR 6		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> nawierzchni drogowych (210,00 mb x 3,6m) = 756m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3 1005-07		756	m <sup>2</sup>	756.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>756.000</b>
10 KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (210,00m x 3,5m) = 735m <sup>2</sup> + nawierzchnia frezowana 57,00 m <sup>2</sup> = 792,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3 0310-05		792	m <sup>2</sup>	792.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>792.000</b>
11 KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - Krotność = 2 (210,00m x 3,5m) = 735m <sup>2</sup> + nawierzchnia frezowana 57,00m <sup>2</sup> = 792	m <sup>2</sup>		
d.3 0310-06		Krotność = 2 792.00	m <sup>2</sup>	792.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>792.000</b>
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
12 KNNR 6		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm z dodatkiem 2% cementu z zagęszcze-	m <sup>2</sup>		