
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej od ul. Obrońców Westerplatte w kierunku drogi powiatowej Nr 2922G (Laski-Dębina)
ADRES INWESTYCJI : Nowy Staw, ul. Bankowa
INWESTOR : Gmina Nowy Staw
ADRES INWESTORA : 82-230 Nowy Staw, ul. Gen. Józefa Bema 1
BRANŻA : Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kamila Gozdur
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2023r.

Poziom cen : II kw.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.10.2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej od ul. Obrońców Westerplatte w kierunku drogi powiatowej Nr 2922G (Laski-Dębina) etap III					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.250+0.883	km km	 1.133	
				RAZEM	1.133
2		Rozbiórka elementów ulic			
2.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej w celu usunięcia luźnych kawałków nawierzchni do gr. max 3 cm 3470	m ² m ²	 3470.000	
				RAZEM	3470.000
2.2	KNR 2-01 0129-10	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m ² 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
2.3	KNR 2-01 0129-06	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m ² 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
2.4	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych: (3470*0.03)+(90*0.15)	m ³ m ³	 117.600	
				RAZEM	117.600
2.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 117.6	m ³ m ³	 117.600	
				RAZEM	117.600
2.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 117.6	m ³ m ³	 117.600	
				RAZEM	117.600
3		Podbudowa			
3.1	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną PA16 z wbudowaniem mechanicznym grubości średnio 3 cm 115	t t	 115.000	
				RAZEM	115.000
3.2	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszaną AC11 mineralno-asfaltową 3470*0.04*0.2	t t	 27.760	
				RAZEM	27.760
3.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3470+1500	m ² m ²	 4970.000	
				RAZEM	4970.000
4		Nawierzchnia			
4.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3470+1500	m ² m ²	 4970.000	
				RAZEM	4970.000
4.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3470+(1500*2)	m ² m ²	 6470.000	
				RAZEM	6470.000
4.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych PA 16 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - grubość po zagęszcz. 4 cm 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
4.4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych SMA 16 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 3470+1500	m ² m ²	 4970.000	
				RAZEM	4970.000
4.5	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych SMA 16 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. do 5cm Krotność = 2 3470+1500	m ² m ²	 4970.000	
				RAZEM	4970.000
4.6	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych SMA 16 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. do 7 cm na płytach Krotność = 2 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
5		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
		900+250	m ²	1150.000	
				RAZEM	1150.000
5.2	KNR 2-31 0201-03 analogia	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek kruszywa naturalnego z domieszką 25% kruszywa łamanego na gliniastym gruncie rodzimym - grub.warstwy po zagęszcz. 10 cm	m ²		
		900+250	m ²	1150.000	
				RAZEM	1150.000
6		Geodezyjny pomiar powykonawczy			
6.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów	km		
		0.883+0.25	km	1.133	
				RAZEM	1.133