
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2	Roboty drogowe
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej 102337L Jezioro-Gołąbki od km 0+110,00 do km 1+079,00

ADRES INWESTYCJI: Jezioro dz. nr 113/3, 70/3, 124/5, 123, 70/2, 115/3, 118/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków

ADRES INWESTORA: ul. Świdorska 12 21-400 Łuków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa Konrad Skwarek

DATA OPRACOWANIA: 25.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,969	km	0,969	
				RAZEM	0,969
2		Nawierzchnie			
2 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca [wyrównawcza] asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm KR2	m2		
		5856,8	m2	5 856,800	
				RAZEM	5 856,800
3 d.2	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa [wyrównawcza] wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu KR2	m2		
		5856,8 * 1,1	m2	6 442,480	
				RAZEM	6 442,480
4 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm KR2	m2		
		5856,8	m2	5 856,800	
				RAZEM	5 856,800
5 d.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu KR2	m2		
		5856,8 * 2	m2	11 713,600	
				RAZEM	11 713,600
6 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna [zjazdu] asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm KR2	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
7 d.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna [zjazdu] asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu KR2	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie obustronnych poboczy ulepszonych z kruszywa łamanego szer. 0,75m - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5	m2		
		1382	m2	1 382,000	
				RAZEM	1 382,000
3		Oznakowanie poziome i pionowe			
9 d.3	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		71,67	m2	71,670	
				RAZEM	71,670
10 d.3	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		52,94	m2	52,940	
				RAZEM	52,940
11 d.3	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000