
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2	Roboty drogowe
45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
45233142-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 102344 L
ADRES INWESTYCJI: Klimki gmina Łuków dz. nr 226 Gręzówka gmina Łuków dz. nr 849
NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków
ADRES INWESTORA: ul. Świdarska 12 21-400 Łuków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa Konrad Skwarek

DATA OPRACOWANIA: 11.04.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1,66	km	1,660	
				RAZEM	1,660
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta [wymiana konstrukcji na krawężniach drogi]	m2		
		1660 * 1	m2	1 660,000	
				RAZEM	1 660,000
3 d.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta [wymiana konstrukcji na krawężniach drogi]	m2		
		1660 * 6	m2	9 960,000	
				RAZEM	9 960,000
4 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [wymiana konstrukcji na krawężniach drogi]	m2		
		1660	m2	1 660,000	
				RAZEM	1 660,000
5 d.2	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [wymiana konstrukcji na krawężniach drogi]	m2		
		1660 * 5	m2	8 300,000	
				RAZEM	8 300,000
3		Podbudowy			
6 d.3	KNR 2-23 0111-03	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 15 cm [wymiana konstrukcji na krawężniach drogi]	m2		
		1660 * 0,9	m2	1 494,000	
				RAZEM	1 494,000
7 d.3	KNR 2-23 0111-04	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie za każdy 1 cm różnicy [wymiana konstrukcji na krawężniach drogi]	m2		
		1660 * 0,9 * 3	m2	4 482,000	
				RAZEM	4 482,000
4		Nawierzchnie			
8 d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		1660 * 5,25	m2	8 715,000	
				RAZEM	8 715,000
9 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1660 * 5,25	m2	8 715,000	
				RAZEM	8 715,000
10 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - podbudowa zasadnicza asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm [na krawężniach jezdni, szer. 0,8m]	m2		
		1660 * 0,8	m2	1 328,000	
				RAZEM	1 328,000
11 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [na krawężniach jezdni, szer. 0,8m]	m2		
		1660 * 0,8	m2	1 328,000	
				RAZEM	1 328,000
12 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1660 * 6	m2	9 960,000	
				RAZEM	9 960,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		1660 * 6	m2	9 960,000	
				RAZEM	9 960,000
14 d.4	KNR 2-31 1402-02	Profilowanie i ukształtowanie poboczy gruntowych z gruntu uzyskanego z robót ziemnych	m2		
		1660 * 0,75 * 2	m2	2 490,000	
				RAZEM	2 490,000
15 d.4	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		20 * 5,25	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
5		Oznakowanie poziome i pionowe			
16 d.5	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
17 d.5	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		62	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
18 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000