

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej Dąbie - Klimki od km 0+025,00 do km 3+801,84  
ADRES INWESTYCJI: Dąbie dz. nr 1375, 1376, 1373, 1374/2, 1378, 1448, 1458 Zalesie dz. nr 672, 673, 674, 675 Jata dz. nr 471, 802, Gmina Łuków, Powiat Łuków  
NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków  
ADRES INWESTORA: ul. Świdarska 12 21-400 Łuków

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Konrad Skwarek

**KONSTECH**  
  
inż. Konrad Skwarek  
WŁAŚCIEL

DATA OPRACOWANIA: 12.04.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe D.01.00.00</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		3,78	km	3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy D.02.00.00</b>			
2 d.2	KNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm [średnio 5cm] od km 0+784 do km 3+801.84	m3		
		18156 * 0,05	m3	907,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>907,800</b>
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		18156	m2	18 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18 156,000</b>
4 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) od km 0+025,00 do km 0+784	m2		
		4454	m2	4 454,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 454,000</b>
5 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		22610	m2	22 610,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22 610,000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie D.03.00.00</b>			
6 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm od km 0+784 do km 3+801.84	m2		
		18156	m2	18 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18 156,000</b>
7 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm [od km 0+025 do km 3+801.84]	m2		
		22610	m2	22 610,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22 610,000</b>
8 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [od km 0+025 do km 3+801.84]	m2		
		22610	m2	22 610,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22 610,000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D.04.00.00</b>			
9 d.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		1986	m2	1 986,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 986,000</b>
10 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy ulepszonych z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1,5	m2		
		5340	m2	5 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 340,000</b>
<b>5</b>		<b>Oznakowanie poziome i pionowe D.05.00.00</b>			
11 d.5	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		157,74	m2	157,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,740</b>
12 d.5	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		144,48	m2	144,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,480</b>
13 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000