
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi Młoda Hora w Soblówce w km 0+524 - 0+731
ADRES INWESTYCJI : Gmina Ujsoly, Soblówka
INWESTOR : Gmina Ujsoly
ADRES INWESTORA : ul. Gminna 1, 34-371 Ujsoly

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIROSLAWA ŁUKASIK
DATA OPRACOWANIA : 18.08.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.08.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze CPV - 45111000-8			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie	km		
d.1	0119-02	pagórkowatym lub podgórskim	km	0.207	
		0.207			
				RAZEM	0.207
2	KNR 2-01	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych	m ²		
d.1	0129-07	o powierzchni 1 szt.do 1 m2 - uszkodzone płyty w km: 0+540 - 0+666	m ²	440.000	
	D.01.01.01.	440.0			
				RAZEM	440.000
3	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i	m ³		
d.1	1105-01	mechanicznym rozładunku na odległość 3 km	m ³	44.000	
	1105-02				
	D.01.01.01.	440.0*0.1			
				RAZEM	44.000
2	45233120-6	Roboty ziemne CPV 45233120-6			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	596.480	
	D.02.01.01.	596.48			
				RAZEM	596.480
3	45233120-6	Wykonanie nawierzchni CPV 45233120-6			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5mm - warstwa dolna o gru-	m ²		
d.3	0114-05	bości po zagęszczeniu 15 cm - docelowo 25cm	m ²	596.480	
	D.03.01.01.	596.48			
				RAZEM	596.480
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.3	0114-06	bości	m ²	596.480	
	D.03.01.01.	Krotność = 10			
		596.48			
				RAZEM	596.480
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 8 cm	m ²	596.480	
		596.48			
				RAZEM	596.480
8	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m ²		
d.3	0105-06		m ²	596.480	
	analogia -				
	D.03.02.01.	596.48			
				RAZEM	596.480
9	KNNR 10	Nawierzchnia z płyt ażurowych "YOMB" 100 x75 x12 cm	m ²		
d.3	0407-01		m ²	550.130	
	analogia -				
	D.03.03.01.	550.13			
				RAZEM	550.130
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 10 cm - zasypanie otwo-	m ²		
d.3	0113-05	rów płyt YOMB - kruszywołamane 0/31,5mm w stanie luźnym	m ²	110.026	
	analogia -				
	D.03.02.01.	550.13*0.20			
				RAZEM	110.026