

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI :

Remont drogi gminnej K 360906 Jablonka – Od Upadku w miejscowości Jablonka w km od 0+000 do 0+455 .

ADRES INWESTYCJI : Jablonka
INWESTOR : Gmina Jablonka
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 1
BRANŻA : Drogowa

OPRACOWAŁ : Damian Kowalczyk

USŁUGI PROJEKTOWE - NADZÓR
DAMIAN KOWALCZYK
34-464 Zubrzyca Górna, Zubrzyca Dolna 52
kom. 693691543, e-mail: kowalczykd@interia.pl
NIP 735-160-86-18, REGON 121460239

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jablonka			
1.1		Droga K 360906 Jablonka – Od Upadku			
1.1.		Droga K 360906 Jablonka – Od Upadku			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1.	0217-02				
1.1		(445+120)*0.3	m ³	169,500	
				RAZEM	169,500
2	KNR 2-31	Wykonanie koryta w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.1.	0102-03	Krotność = 0.8			
1.1	analogia	445+120	m ²	565,000	
				RAZEM	565,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0206-02				
1.1		(445+120)*0.4	m ³	226,000	
				RAZEM	226,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
1.1		445+120	m ²	565,000	
				RAZEM	565,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
1.1		445+120	m ²	565,000	
				RAZEM	565,000
6	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ²		
d.1.	0107-01	Krotność = 1,1			
1.1		445+120	m ²	565,000	
				RAZEM	565,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-zwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1.	0110-01	Krotność = 1,5			
1.1		445+120	m ²	565,000	
				RAZEM	565,000
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02				
1.1		3.5*3+6	m	16,500	
				RAZEM	16,500
9	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1.	0102-02				
1.1		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1.	0202-02				
1.1		445*3,6	m ²	1 602,000	
				RAZEM	1 602,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu średnio 4 cm - warstwa profilująca, wyrównująca -mieszanka dla warstwy wiążącej, wyrównawczej dla obciążenia ruchu KR 3-4	m ²		
d.1.	0310-01				
1.1		445*3,6	m ²	1 602,000	
				RAZEM	1 602,000
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1.	1004-07				
1.1		445*3,6	m ²	1 602,000	
				RAZEM	1 602,000
13	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka szklano-węglowa o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż. wszerek pasma min. 100 [kN/m]	m ²		
d.1.	0203-01				
1.1		480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm + mianka i rozjazd 75 m ² - mieszanka dla warstwy wiążącej dla obciążenia ruchu KR 3-4	m ²		
d.1.	0310-01				
1.1		445*3,6+75	m ²	1 677,000	
				RAZEM	1 677,000

