

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI :

**Remont drogi gminnej 360674K Jablonka – Nad Subówką koło
RSP Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna
w miejscowości Jablonka w km od 0+000 do 0+585.**

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

OPRACOWAŁ : Damian Kowalczyk

USŁUGI PROJEKTOWE - NADZÓR
DAMIAN KOWALCZYK
34-484 Zubrzyca Górna, Zubrzyca Dolna 52
kom. 693691543, e-mail: kowalczyk@interia.pl
NIP 735-160-86-18, REGON 121460239

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jablonka			
1.1		Droga 360674K Jablonka – Nad Subówką koło RSP (Rolnicza-Spółdzielnia Produkcyjna)			
1.1.		Droga 360674K Jablonka – Nad Subówką koło RSP (Rolnicza-Spółdzielnia Produkcyjna)			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na	m ³		
d.1.	0217-02	odkład w gruncie kat.III			
1.1		200*0,4	m ³	80,000	
				RAZEM	80,000
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	200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1.	0206-02	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość			
1.1		do 1 km	m ³	100,000	
		200*0,5		RAZEM	100,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-05	niu 15 cm			
1.1		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-07	niu 8 cm			
1.1		Krotność = 2	m ²	200,000	
		200		RAZEM	200,000
6	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za-	m ²		
d.1.	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do			
1.1		10 cm	m ²	200,000	
		Krotność = 1,3		RAZEM	200,000
		200			
7	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-zwirowej o lepisczcu	m ²		
d.1.	0110-01	asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm			
1.1		Krotność = 1.5	m ²	200,000	
		200		RAZEM	200,000
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02				
1.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywo-	m ²		
d.1.	0102-02	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
1.1		600	m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1.	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2			
1.1		585*5,1	m ²	2 983,500	
				RAZEM	2 983,500
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.1.	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu srenio 4 cm - warstwa profilująca,			
1.1		wyrównująca - mieszanka dla warstwy wiążacej, wyrównawczej dla obciążenia	m ²	2 983,500	
		ruchu KR 5-7		RAZEM	2 983,500
		585*5,1			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.1.	0310-02	żąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - warstwa			
1.1		profilująca, wyrównująca - mieszanka dla warstwy wiążacej, wyrównawczej	m ²	2 983,500	
		dla obciążenia ruchu KR 5-7		RAZEM	2 983,500
		585*5,1			
13	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1.	1004-07				
1.1		585*5,1	m ²	2 983,500	
				RAZEM	2 983,500
14	KNR AT-03	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka szklano-węglo-	m ²		
d.1.	0203-01	wa o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż, wszerz pasma min. 100 [kN/m]			
1.1		585*5,1	m ²	2 983,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 983,500
15	KNR 2-31 d.1. 0310-01 1.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm + rozjazd 70m2 - mieszanka dla warstwy wiążącej dla obciążenia ruchu KR 5-7 585*5,1+70	m ² m ²	3 053,500	
				RAZEM	3 053,500
16	KNR 2-31 d.1. 0310-02 1.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu + rozjazd 70m2 - mieszanka dla warstwy wiążącej dla obciążenia ruchu KR 5-7 585*5,1+70	m ² m ²	3 053,500	
				RAZEM	3 053,500
17	KNR 2-31 d.1. 1004-07 1.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem + rozjazd 70m2 585*5,0+70	m ² m ²	2 995,000	
				RAZEM	2 995,000
18	KNR 2-31 d.1. 1406-03 1.1 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
19	KNR 2-31 d.1. 0310-05 1.1	Nawierzchnia z SMA - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm + rozjazd 70m2 - mieszanka SMA dla warstwy ścieralnej dla obciążenia ruchu KR 5-7 585*5,0+70	m ² m ²	2 995,000	
				RAZEM	2 995,000
20	KNR 2-31 d.1. 0310-06 1.1	Nawierzchnia z SMA- warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu+ rozjazd 70m2 -mieszanka SMA dla warstwy ścieralnej dla obciążenia ruchu KR 5-7 Krotność = 2 585*5,0+70	m ² m ²	2 995,000	
				RAZEM	2 995,000
21	KNR 2-31 d.1. 0204-05 1.1 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1,5 585/2 +146	m ² m ²	438,500	
				RAZEM	438,500
22	kalk. własna d.1. 1.1	Dostosowanie istniejących zjazdów z kostki brukowej, nawierzchni asfaltowej, betonowej do nowo wykonanej nawierzchni - nawierzchnia 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.1.		Remont odwodnienia			
2					
23	KNR 2-31 d.1. 0817-03 1.2 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych 465	m m	465,000	
				RAZEM	465,000
24	KNR 2-31 d.1. 0402-03 1.2 analogia	Ława pod ściek betonowa zwykła 16.6	m ³ m ³	16,600	
				RAZEM	16,600
25	KNR 2-31 d.1. 0606-04 1.2	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (50x38x21 cm) 417	m m	417,000	
				RAZEM	417,000
26	KNR-W 2-18 d.1. 0407-01 1.2 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) o śr. nominalnej -160 mm min.SN8 24	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
27	KNR-W 2-18 d.1. 0407-01 1.2	Kanały z rur polietylenowych (PP) o śr. nominalnej 200 mm min.SN8 24	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
28	KNR 2-28 d.1. 0501-09 1.2	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 6	m ³ m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
29	KNR 2-31 d.1. 1406-02 1.2	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
30	KNR 2-31	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu od 0.3 do 0.5 m3	m ³		
d.1.	1409-02	Krotność = 2			
1.2	analogia				
		0,3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
31	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0204-05	Krotność = 1,2			
1.2	0204-06	48	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
32		Podłączenie ścieku z prefabrykatów betonowych do istniejącego odwodnienia	szt		
d.1	kalk. własna				
1.2		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR
 DAMIAN KOWALCZYK
 34-484 Zubrzyca Górna, Zubrzyca Dolna 52
 kom. 693691543, e-mail: kowalczykd@interia.pl
 NIP 735-160-86-18, REGON 121460239