
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Wschodniej i Góra Strzelecka .
ADRES INWESTYCJI : Sulejów
INWESTOR : Gmina Sulejów
ADRES INWESTORA : 97-330 Sulejów ul.Konecka 42.
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz Sadowski
DATA OPRACOWANIA : luty 2015r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA : Kazimierz Sadowski

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2015r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym . - 142,36+548,70=691,06m 0.69	km km	 0.69	
				RAZEM	0.69
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15/30cm na podsypce cementowo-piaskowej - 306,40+1102,20 1408.60	m m	 1408.60	
				RAZEM	1408.60
3	KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - 102,60+1228,05-44,7=1285,95 1285.95	m ² m ²	 1285.95	
				RAZEM	1285.95
4	KNNR 6 d.1 0802-06	Rozebranie nawierzchni zjazdu z betonu gr. 15 cm., kostki bet. , brukowca mechanicznie 897.80	m ² m ²	 897.80	
				RAZEM	897.80
5	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na składowisko wykonawcy. - (0,15x0,30x1408,6+0,07x1285,95+565,6x0,15=238,2 238.2	m ³ m ³	 238.20	
				RAZEM	238.20
6	KNR AT-03 d.1 0101-01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm- włączenie do istn. naw.bitum. - 6,1x2 12.2	m m	 12.20	
				RAZEM	12.20
7	KNR AT-03 d.1 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. od 0 do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km -48,8x2 Krotność = 0.5 97.60	m ² m ²	 97.60	
				RAZEM	97.60
2		Roboty ziemne			
8	KNNR 1 d.2 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład./ koryto pod zjazd/ - 165,2+82,50 247.70	m ³ m ³	 247.70	
				RAZEM	247.70
3		Kolizje			
9	KNNR 6 d.3 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 : - studnie ks: szt 11 - studnie telef,szt 4 - 15x0,15 2.25	m ³ m ³	 2.25	
				RAZEM	2.25
10	KNNR 6 d.3 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - zasuwyy wodoc. szt16 - zasuwyy gaz. szt.2 1.80	m ³ m ³	 1.80	
				RAZEM	1.80
4		Krawężniki , obrzeża			
11	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe B30 wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej - 306,40+1102,20 1408.60	m m	 1408.60	
				RAZEM	1408.60
12	KSNR 6 d.4 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem/chodniki, zjazdy / - 163,5+395+263,9+75,3+53+32,4=983,10 983.10	m m	 983.10	
				RAZEM	983.10
5		Podbudowa			
13	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.III pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: - chodnik: 1228,05 - zjazd: 897,80 2125.85	m ² m ²	 2125.85	
				RAZEM	2125.85

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.5 0104-01	Warstwy posypkowe z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod chodniki/wsp.0,5 dla proj. grub.5cm/ : Krotność = 0.5 1228.05	m ² m ²	 1228.05	
				RAZEM	1228.05
15	KNNR 6 d.5 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - zjazd 897.80	m ² m ²	 897.80	
				RAZEM	897.80
6		Nawierzchnia			
16	KSNR 6 d.6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istn. nawierzchni drogowych bitumicznych 4215.47	m ² m ²	 4215.47	
				RAZEM	4215.47
17	KSNR 6 d.6 1005-07	Skropienie emulsją asfalt. nawierzchni drogowych w ilości 0.2kg/m2 4215.47	m ² m ²	 4215.47	
				RAZEM	4215.47
18	KNNR 6 d.6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie żwir-piask. w ilości 50kg/m2 tj gr 2cm - 0,05x4215,47=210,77 210.77	t t	 210.77	
				RAZEM	210.77
19	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego grysowo-żwirowego o grub. 4cm (warstwa ścieralna) , transport samoch. samowyład. na odległość wytwórnia-budowa 4215.47	m ² m ²	 4215.47	
				RAZEM	4215.47
20	KNNR 6 d.6 0502-03	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr.4cm wypełnieniem spoin piaskiem 1228.05	m ² m ²	 1228.05	
				RAZEM	1228.05
21	KNNR 6 d.6 0502-03	Przełożenie istn. nawierzchnia zjazdu i zatoki postojowej z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr.4cm wypełnieniem spoin piaskiem/przyd.341/ 102.6	m ² m ²	 102.60	
				RAZEM	102.60
22	KNNR 6 d.6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm /czerwonej/ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 897.80	m ² m ²	 897.80	
				RAZEM	897.80