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

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Bukowej w m.Wioska - odcinek 0+000 do 0+173,50
ADRES INWESTYCJI : Syców gmina Syców dz. nr 145/14.
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Syców
ADRES INWESTORA : 56-500 Syców ul. Mickiewicza 2
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2016r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : I kw. 2016r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ulicy Bukowej w m.Wioska.					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym SST D-01.01.01 0.1735	km	0.174	
				RAZEM	0.174
2		Roboty ziemne.			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.2	0202-04	gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład SST D-02.01.01 430.00	m ³	430.000	
				RAZEM	430.000
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow-	m ³		
d.2	0208-02	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) SST D-02.01.01 Krotność = 2 430.00	m ³	430.000	
				RAZEM	430.000
4	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcz-	m ²		
d.2	0503-01	nie w gruntach kat.I-III - SST D- 02.01.01. 173.50*0.50*2	m ²	173.500	
				RAZEM	173.500
3		Nawierzchnia			
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 38 cm w gruncie kat. II-VI na całej szer-	m ²		
d.3	0101-03	kości jezdni i chodników - KORYTO POD JEZDNIĘ SST D-04.01.01 21.07+173.50*6.00	m ²	1062.070	
				RAZEM	1062.070
6	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.3	0111-01	SST D-04.05.01 1062.07	m ²	1062.070	
				RAZEM	1062.070
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.3	0113-01	SST D-04.04.02 1062.07	m ²	1062.070	
				RAZEM	1062.070
4		Krawężniki i oporniki.			
8	KNNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.4	0401-04	kat.III-IV SST D-08.01.01b 173.50*2+6.00*2	m	359.000	
				RAZEM	359.000
9	Analiza	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.4	własna	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z obsypaniem ich kamie-	m		
		niem łamany z obu stron w celu ich zabezpieczenia przed najechaniem po-	m	359.000	
		jazdami. SST D-08.01.01b. 359.00		RAZEM	359.000
5		Wpusty uliczne i przykanaliki.			
10	KNNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na	m ³		
d.5	0215-03	odkład w gruncie kat.I-II - i wykop pod wpusty uliczne i przykanaliki. SST D-03.02.01 0.90*1.00*3.00*6+1.50*1.50*1.20*6	m ³	32.400	
				RAZEM	32.400
11	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.5	1424-02	SST D-03.02.01 4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.5	1424-02	- wymiana studni (wpusty żeliwne z rozbiórki, reszta nowa) SST D-03.02.01 2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - PRZYKANALIKI.	m		
d.5	1308-02	SST D-03.02.01 3.00*6	m	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypa-	m ³		
d.5	0314-01	nie ziemi przy wpuście ulicznym. SST D-03.02.01 32.40	m ³	32.400	
				RAZEM	32.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KSNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m ³		
d.5	1305-01	SST D-03.02.01 1.00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000