

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ULICY LIPOWEJ
ADRES INWESTYCJI : IŁAWA ULICA LIPOWA
INWESTOR : Gmina Iława
ADRES INWESTORA : Ul. Niepodległości 13
BRANŻA : BRANŻA DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bohdan Niececki (BRANŻA DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 12.01.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.01.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.192+0.277	km km	0.469	
				RAZEM	0.469
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 70.00*6.30+191.50*6.30+207.00*6.80+13.76*4	m ² m ²	3110.090	
				RAZEM	3110.090
3	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowytładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 5 (70.00*5.80+191.50*5.80+207.00*6.80+13.76*4)*0.60	m ³ m ³	1787.604	
				RAZEM	1787.604
3		PODBUDOWY			
4	KNNR 6 d.3 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 1.5 70.00*6.30+191.50*6.30+207.00*6.80+13.76*4	m ² m ²	3110.090	
				RAZEM	3110.090
5	KNNR 6 d.3 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 70.00*5.50+191.50*5.50+207.00*6.00+13.76*4	m ² m ²	2735.290	
				RAZEM	2735.290
4		NAWIERZCHNIE			
6	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 70.00*5.50+191.50*5.50+207.00*6.00+13.76*4	m ² m ²	2735.290	
				RAZEM	2735.290
5		OBRAMOWANIA			
7	KNNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 22.65+15.25+50.22+8.68+7.64+8.98+21.91+9.83+34.14+19.46+106.95+6.00+107.95+11.76+33.69+7.57+26.07+12.39+162.48+5.50+167.22+12.55+56.76+10.29	m m	925.940	
				RAZEM	925.940
6		ZJAZDY			
8	KNNR 6 d.6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (4.60+6.60)/2*2.00*22+(4.60+6.60)*0.70*7	m ² m ²	301.280	
				RAZEM	301.280
9	KNNR 1 d.6 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowytładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 5 (4.60+6.60)/2*2.00*22+(4.60+6.60)*0.70*7*0.60	m ³ m ³	180.768	
				RAZEM	180.768
10	KNNR 6 d.6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 1.5 (4.60+6.60)/2*2.00*22+(4.60+6.60)*0.70*7	m ² m ²	301.280	
				RAZEM	301.280
11	KNNR 6 d.6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (4.00+6.00)/2*2.00*22+(4.00+6.00)*0.70*7	m ² m ²	269.000	
				RAZEM	269.000
12	KNNR 6 d.6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (4.00+6.00)/2*2.00*22+(4.00+6.00)*0.70*7	m ² m ²	269.000	
				RAZEM	269.000
13	KNNR 6 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (4.00+2.30*2)*22+(4.00+1.20*2)*7	m m	234.000	
				RAZEM	234.000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14	KNNR 6 d.7 0202-03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 8 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie (22.65+15.25+50.22+8.68+7.64+8.98+21.91+9.83+34.14+19.46+106.95+6.00+107.95+11.76+33.69+7.57+26.07+12.39+162.48+5.50+167.22+12.55+56.76+10.29)*0.50	m ² m ²	462.970	
				RAZEM	462.970