

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m.Biadaszki
ADRES INWESTYCJI : Biadaszki gmina Łęka Opatowska, dz. nr 5012/3; 5007/6
INWESTOR : Gmina Łęka Opatowska
ADRES INWESTORA : ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : środa, 7 kwiecień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 7 kwiecień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równym. SST D-01.01.01 1,04892	km km	 1,049	
				RAZEM	1,049
2 d.1	KNNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi. SST D-01.02.04 4,00	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty przygotowawcze - karczowanie drzew			
3 d.2	KNNR 1 0102-01 z.o. 2.10.1. 9901-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h) 0,15	ha ha	 0,150	
				RAZEM	0,150
4 d.2	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. SST D-01.02.01 Krotność = 2 200	mp mp	 200,000	
				RAZEM	200,000
3		Roboty ziemne - WYKOP POD KORYTO JEZDNI, ZJAZDÓW, ROWU I POBOCZY			
5 d.3	KNNR 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km SST D-02.01.01. 1048,92*1,78	m ³ m ³	 1 867,078	
				RAZEM	1 867,078
6 d.3	KNNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochod.mi samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II SST D-02.01.01. Krotność = 4 1867,078-239,784	m ³ m ³	 1 627,294	
				RAZEM	1 627,294
7 d.3	KNNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - nasyp szereg. 0,50m za poboczem kamiennym oraz zasypianie doów po karczowaniu pni SST D-02.03.01 1048,92*0,50*2*0,20+30,00	m ³ m ³	 239,784	
				RAZEM	239,784
8 d.3	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III - PLANTOWANIE POBOCZY I ROWU, SST D- 02.01.01. 1048,92*0,50*2+1048,92*2,20	m ² m ²	 3 356,544	
				RAZEM	3 356,544
4		Podbudowa na jezdni i na zjazdach.			
9 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - KORYTO NA GŁĘBOKOŚĆ 28CM - POBOCZA SST D-04.01.01 Krotność = 0,93 1048,92*0,75*2	m ² m ²	 1 573,380	
				RAZEM	1 573,380
10 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - KORYTO NA GŁĘBOKOŚĆ 38CM - JEZDNIA + ZJAZDY+MIJANKA SST D-04.01.01 Krotność = 1,27 4713,13+1048,92*0,20*2+105,00	m ² m ²	 5 237,698	
				RAZEM	5 237,698
11 d.4	KNNR 6 0109-01 z.o. 2.7. 9902-01	Podbudowy z chudego betonu 2,5MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą robo obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.06.01 4713,13+1048,92*0,20*2+105,00	m ² m ²	 5 237,698	
				RAZEM	5 237,698
12 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - JEZDNIA, ZJAZDY, MIJANKA I POBOCZA SST D-04.04.02 4713,13+1048,92*0,75*2+105,00	m ² m ²	 6 391,510	
				RAZEM	6 391,510
13 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - WARSTWA GR. 8CM Z KAMIENIA 0/31,5MM - JEZDNIA, ZJAZDY I MIJANKA SST D-04.04.02 4713,13+105,00	m ² m ²	 4 818,130	
				RAZEM	4 818,130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - WARSTWA GR. 13CM Z KAMIENIA 0/31,5MM - POBOCZA SST D-04.04.02 Krotność = 1,3 1048,92*0,75*2	m ² m ²	 1 573,380	
				RAZEM	1 573,380
15	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - JEZDNIA, ZJAZDY I MIJANKA SST D-04.03.01 4713,13+105,00	m ² m ²	 4 818,130	
				RAZEM	4 818,130
5		Nawierzchnia jezdni i zjazdów.			
16	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1,25 4713,13+105,00	m ² m ²	 4 818,130	
				RAZEM	4 818,130
6		Inne			
17		Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
d.6		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000