

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112500-0 Usuwanie gleby
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa - modernizacja ulicy Łąkowej w Giedajtach
ADRES INWESTYCJI : Giedajty, działki nr 27/130 i 27/111 gmina Jonkowo
INWESTOR : Gmina Jonkowo
ADRES INWESTORA : ul. Klonowa 2, 11-042 Jonkowo
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 6 sierpień 2018

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kwartał 2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
6 sierpień 2018

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
ds. INWESTYCJI
Małgorzata Szumańska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	KNR 2-01 0119-03 z. sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0,138	km km	 0,138	 0,138
				RAZEM	0,138
d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 138*1,5	m ² m ²	 207,000	 207,000
				RAZEM	207,000
d.1	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 207*0,15	m ³ m ³	 31,050	 31,050
				RAZEM	31,050
d.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie pospółką miejsc przeznaczonych do odhumusowania 207	m ² m ²	 207,000	 207,000
				RAZEM	207,000
2		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 138*4,5+19+31,25+30+21	m ² m ²	 722,250	 722,250
				RAZEM	722,250
d.2	KNR 2-31 0111-03 0111-04 0111-05 0111-06	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm - 38 kg cementu na 1 m2 podbudowy - doziarnienie w ilości 0.10 m3/m2. 138*4,5+19+31,25+30+21	m ² m ²	 722,250	 722,250
				RAZEM	722,250
d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. Spryskanie warstwy podbudowy i warstwy wiążącej. Krotność = 2 138*3,5+19+31,25+30+21	m ² m ²	 584,250	 584,250
				RAZEM	584,250
d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca asfaltowa z AC 16 W - grubość po zagęszcz. 4 cm 584,25	m ² m ²	 584,250	 584,250
				RAZEM	584,250
d.2	KNR 9-11 0101-01 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki między warstwami bitumicznymi 584,25	m ² m ²	 584,250	 584,250
				RAZEM	584,250
d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 584,25	m ² m ²	 584,250	 584,250
				RAZEM	584,250
d.2	Kalkulacja indywidualna	Obcięcie i uszczelnienie krawędzi jezdni 138*2	m m	 276,000	 276,000
				RAZEM	276,000
d.2	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Grubość rzeczywista warstwy 7 cm. Krotność = 0,875 138*0,5*2	m ² m ²	 138,000	 138,000
				RAZEM	138,000
3		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
d.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 138*1,5*2	m ² m ²	 414,000	 414,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	414,000
4		OPRACOWANIA I UZGODNIENIA DODATKOWE			
16	Kalkulacja d.4 własna	Opracowanie i uzgodnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000