

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa 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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

29.10.2018

INSPEKTOR
ds. INWESTYCJI
Małgorzata Szymańska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 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
2	KNR 2-01 d.1 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
3	KNR 2-01 d.1 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
4	KNR 2-31 d.1 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			
5	KNR 2-31 d.2 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
6	KNR 2-31 d.2 0111-03 0111-05 0111-06	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - 23 kg cementu na 1 m2 podbudowy - doziarnienie w ilości 0.03 m3/m2 138*4,5+19+31,25+30+21	m ² m ²	 722,250	 722,250
				RAZEM	722,250
7	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 722,25	m ² m ²	 722,250	 722,250
				RAZEM	722,250
8	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skroplenie 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
9	KNR 2-31 d.2 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 584,25	m ² m ²	 584,250	 584,250
				RAZEM	584,250
10	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 584,25	m ² m ²	 584,250	 584,250
				RAZEM	584,250
11	Kalkulacja d.2 indywidualna	Obcięcie i uszczelnienie krawędzi jezdni 138*2	m m	 276,000	 276,000
				RAZEM	276,000
12	KNR 2-31 d.2 0114-07 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 9 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 138*0,5*2	m ² m ²	 138,000	 138,000
				RAZEM	138,000
3		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
13	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
14	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
15	KNR 2-01 d.3 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