

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni trzech dróg gminnych w m.Kałkowskie:
III dz. nr ewid. 109
ADRES INWESTYCJI : 63-435 Sośnie, Kałkowskie, dz. nr ewid. 109
INWESTOR : Gmina Sośnie
ADRES INWESTORA : 63-435 Sośnie ul. Wielkopolska 47
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 24.08.2016

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA :

Data opracowania
24.08.2016

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa nawierzchni trzech dróg gminnych w m. Kałowskie: III dz. nr 109	1	16

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Przebudowa nawierzchni trzech dróg gminnych w m. Kałowski: III dz. nr 109			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 cena rynko- wa	D-00.00.00 + D- 04.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (236.0+21.0+25.0)/1000	km km	 0.282	
					RAZEM	0.282
2 d.1	KNNR 6 0101-03 cena rynko- wa	D-04.01.01	Koryta o głęb. 38 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego <droga z poboczem wg zestawienia>646.00+214.00+0.20*236.0	m ² m ²	 907.200	
					RAZEM	907.200
3 d.1	KNNR 1 0205-03	D-00.00.00 + D- 04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III 0.38*poz.2-0.08*<nawierzchnia poboczy>214.00	m ³ m ³	 327.616	
					RAZEM	327.616
4 d.1	KNNR 1 0208-02	D-04.01.01	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 5 poz.3	m ³ m ³	 327.616	
					RAZEM	327.616
5 d.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni do nośności dla grupy G2, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G2 - protokół badania wskaźnika zagęszczenia Is oraz modułu spęzystości (wórnego modułu odkształcenia) poz.2	m ² m ²	 907.200	
					RAZEM	907.200
6 d.1	BCID 6.1.5.022	D-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22 cm <pod nawierzchnię drogi>646.00+0.20*236.00	m ² m ²	 693.200	
					RAZEM	693.200
7 d.1	KNNR 6 0110-02 17	D- 04.04.02a	Podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 P, grub. warstwy po zagęszczeniu 7 cm poz.6	m ² m ²	 693.200	
					RAZEM	693.200
8 d.1	KNNR 6 0308-02 13	D-05.03.00	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W, grub. warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm poz.7	m ² m ²	 693.200	
					RAZEM	693.200
9 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04 analiza in- dywidualna	D-00.00.00	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm <na połączeniu z istniejącą nawierzchnią asfaltową>0.5*14.00	m ² m ²	 7.000	
					RAZEM	7.000
10 d.1	KNR 9-11 0101-02 analiza in- dywidualna	D-00.00.00	Wzmocnianie konstrukcji nawierzchni jezdni na połączeniu z nawierzchnią istniejącą geosiatką z włókna szklanego 80/80 kN/m poz.9*2	m ² m ²	 14.000	
					RAZEM	14.000
11 d.1	KNNR 6 0309-02 15	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowyladowczymi na odl. do 5 km <wg zestawienia powierzchni>732.00+poz.9	m ² m ²	 739.000	
					RAZEM	739.000
12 d.1	BCID 6.1.5.023	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 30 cm <pow. poboczy>214.00	m ² m ²	 214.000	
					RAZEM	214.000
13 d.1	KNNR 6 0204-04	D-06.03.02	Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 8 cm - tłuczeń z odzysku <wg zestawienia powierzchni>214.00	m ² m ²	 214.000	
					RAZEM	214.000
14 d.1	KNNR 1 0503-05 cena rynko- wa	D-04.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, w gruncie kat. I-III 213.00*1.00	m ² m ²	 213.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	213.000
15	BCID	D-00.00.00	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	1.7.2.001		1.00	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
16	BCID	D-00.00.00	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.1	1.7.3.001		1.00	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000