

## **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:  
I dz. nr ewid. 452  
ADRES INWESTYCJI : 63-435 Sośnie, Kałkowskie, dz. nr ewid. 452  
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: I dz. nr 452	1	15

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Przebudowa nawierzchni trzech dróg gminnych w m. Kałkowskie: I dz. nr 452</b>			
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  193.00/1000	km  km	  0.193	
					RAZEM	0.193
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>5.20*(193.0-57.0)+(5.20+3.70)/2*3.0+3.70*54.00+ <łuki>(5.0*5.00-3.14*5.0*5.0/4)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  931.100	
					RAZEM	931.100
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 <sup>3</sup> 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>195.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  338.218	
					RAZEM	338.218
4 d.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni do nośności dla grupy G1, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G1 - protokół badania wskaźnika zagęszczenia Is oraz modułu spężytości (wtórnego modułu odkształcenia) poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  931.100	
					RAZEM	931.100
5 d.1	KNNR 6 0104-03	D-04.04.00	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie na całej szerokości koryta lub drogi, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  931.100	
					RAZEM	931.100
6 d.1	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  931.100	
					RAZEM	931.100
7 d.1	KNNR 6 0113-04	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  931.100	
					RAZEM	931.100
8 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*3.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.750	
					RAZEM	1.750
9 d.1	KNR 9-11 0101-02 analiza in- dywidualna	D-00.00.00	Wzmacnianie konstrukcji nawierzchni jezdni na połączeniu z nawierzchnią istniejącą geosiatką z włókna szklanego 80/80 kN/m  poz.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.500	
					RAZEM	3.500
10 d.1	KNNR 6 1005-07	D-00.00.00	Skropienie podbudowy asfaltem  <wg zestawienia powierzchni>732.00+poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  733.750	
					RAZEM	733.750
11 d.1	KNNR 6 0309-02 25	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  733.750	
					RAZEM	733.750
12 d.1	KNNR 6 0204-04	D-06.03.02	Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwalowaniu 8 cm - tłuczeń z odzysku <wg zestawienia powierzchni>195.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195.000	
					RAZEM	195.000
13 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  193.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193.000	
					RAZEM	193.000
14 d.1	BCID 1.7.2.001	D-00.00.00	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm  2.00	szt.  szt.	  2.000	
					RAZEM	2.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	BCID	D-00.00.00	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.1	1.7.3.001		2.00	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000