

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Pawłów - dz. nr 270  
ADRES INWESTYCJI : 63-435 Sośnie, Pawłów, dz. nr ewid. 270  
INWESTOR : Gmina Sośnie  
ADRES INWESTORA : 63-435 Sośnie ul. Wielkopolska 47  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 09.11.2017

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA :

Data opracowania  
09.11.2017

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Pawłów dz. nr 270	1	15

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Pawłów dz. nr 270</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  263.00/1000	km  km	  0.263	
					RAZEM	0.263
2 d.1	KNNR 6 0101-01 analogia	D-04.01.01	Koryta o głębokości śr. 5 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV - usunięcie ziemi z nawierzchni kamiennej 3.00*263.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  789.000	
					RAZEM	789.000
3 d.1	KNNR 6 0101-01 10	D-04.01.01	Koryta o głębokości 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV <pobocza>0.50*263.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.000	
					RAZEM	263.000
4 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 poz.2*0.05+poz.3*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  78.900	
					RAZEM	78.900
5 d.1	KNNR 6 0103-03 analogia	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 Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G1 - protokół badania modułu spężystości (wtórnego modułu odkształcenia) 4.00*263.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1052.000	
					RAZEM	1052.000
6 d.1	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - wyrównanie nawierzchni kamiennej Krotność = 0.5 poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1052.000	
					RAZEM	1052.000
7 d.1	KNNR 6 0113-04	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 263.00*3.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  841.600	
					RAZEM	841.600
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*(3.00+5+12)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	
					RAZEM	10.000
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>	  20.000	
					RAZEM	20.000
10 d.1	KNNR 6 1005-07	D-00.00.00	Skropienie podbudowy asfaltem  <wg zestawienia powierzchni>poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  841.600	
					RAZEM	841.600
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 3.00*263.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  789.000	
					RAZEM	789.000
12 d.1	KNNR 6 0204-04	D-06.03.02	Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 8 cm <pobocza>0.50*263.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.000	
					RAZEM	263.000
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  263.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.000	
					RAZEM	263.000
14 d.1	KNNR 6 0702-01	D-00.00.00	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm  3.00	szt.  szt.	  3.000	
					RAZEM	3.000
15 d.1	KNNR 6 0702-07 01	D-00.00.00	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3.00	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000