

PRZEDMIAR ROBÓT

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Sośnie, ul.Łakowa
ADRES INWESTYCJI : 63-435 Sośnie,ul. Łakowa, dz. nr ewid. 334
INWESTOR : Gmina Sośnie
ADRES INWESTORA : 63-435 Sośnie ul. Wielkopolska 47
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 06.03.2018

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA :

Data opracowania
06.03.2018

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Sośnie ul. Łakowa	1	17

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Sośnie ul. Łakowa			
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 360.0/1000	km km	 0.360	
					RAZEM	0.360
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*360.0	m ² m ²	 1872.000	
					RAZEM	1872.000
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 samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III 0.38*poz.2	m ³ m ³	 711.360	
					RAZEM	711.360
4 d.1	KNNR 1 0208-02 01	D-00.00.00 + D-04.01.01	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi 5-10 t, przewóz po drogach o nawierzchni utwardzonej. Krotność = 2 poz.3	m ³ m ³	 711.360	
					RAZEM	711.360
5 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 śpężystości (wtórnego modułu odkształcenia) poz.2	m ² m ²	 1872.000	
					RAZEM	1872.000
6 d.1	KNNR 6 0403-03 02	D-00.00.00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 194.00	m m	 194.000	
					RAZEM	194.000
7 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.5	m ² m ²	 1872.000	
					RAZEM	1872.000
8 d.1	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.7/5.20*4.20	m ² m ²	 1512.000	
					RAZEM	1512.000
9 d.1	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm <pobocza>poz.7-poz.8	m ² m ²	 360.000	
					RAZEM	360.000
10 d.1	KNNR 6 0113-04	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.8	m ² m ²	 1512.000	
					RAZEM	1512.000
11 d.1	KNNR 2-31 0803-03 0803-04 analiza indywidualna	D-00.00.00	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm <na połączeniu z istniejącą nawierzchnią asfaltową>0.5*4.00	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
12 d.1	KNNR 9-11 0101-02 analiza indywidualna	D-00.00.00	Wzmacnianie konstrukcji nawierzchni jezdni na połączeniu z nawierzchnią istniejącą geosiatką z włókna szklanego 80/80 kN/m poz.11*2	m ² m ²	 4.000	
					RAZEM	4.000
13 d.1	KNNR 6 1005-07	D-00.00.00	Skropienie podbudowy asfaltem 4.00*360.0+poz.11	m ² m ²	 1442.000	
					RAZEM	1442.000
14 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.13	m ² m ²	 1442.000	
					RAZEM	1442.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6 d.1 0204-04	D-06.03.02	Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 8 cm 0.50*247.0*2	m ² m ²	 247.000	
					RAZEM	247.000
16	KNNR 6 d.1 0605-05	D-00.00.00	Ścianki czołowe z betonu C12/15 lub alternatywnie murowane z błoczków betonowych na zaprawie cementowej dla przepustów z rur 2*2	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
17	BCID.1.6.4. d.1 008	D-00.00.00	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm 2.00*2	m m	 4.000	
					RAZEM	4.000