
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Możdżanów - dz. nr 265/1 i 265/2
ADRES INWESTYCJI : 63-435 Sośnie, Możdżanów, dz. nr ewid. 265/1 i 265/2
INWESTOR : Gmina Sośnie
ADRES INWESTORA : 63-435 Sośnie ul. Wielkopolska 47
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rzecznik kosztorysowy
Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych
Tadeusz Gruchała

DATA OPRACOWANIA : 29.03.2019

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.03.2019

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Możdżanów	1	12

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Możdżanów			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 cena ryn- kowa	D- 00.00.00 + D- 04.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w tere- nie równinnym (298.00+102.00+130.00)/1000	km km	 0.530	 0.530
					RAZEM	0.530
2 d.1	KNNR 6 1109-04 analiza in- dywidual- na	D- 00.00.00	Remonty częściowe nawierzchni powierzchniowo utwardzonych, przy użyciu grysów i asfaltu drogowego, wyboje o głębokości 3,0 cm - uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 cm <odcinek o nawierzchni asfaltowej>4.00*220.00*10%	m ² m ²	 88.000	 88.000
					RAZEM	88.000
3 d.1	KNNR 6 0103-03	D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i wal- ca wibracyjnego w grunach kat. II-IV Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G2 - protokół badania modułu śpężystości (wtórny moduł odkształcenia) <na nawierzchni tłuczniowej>5.00*5.00+4.00*(102.00+298.00-225.00)+< pobocza przy nawierzchni asfaltowej>0.50*220.00*2+<luki>6.00*6.00- 3.14*6.00*6.00*25%+18.00*18.00-3.14*18.00*18.00*25%	m ² m ²	 1022.400	 1022.400
					RAZEM	1022.400
4 d.1	KNNR 6 0113-04	D- 04.04.00 + D- 04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po za- gęszczeniu 8 cm <na nawierzchni tłuczniowej>5.00*5.00+4.00*(102.00+298.00-225.00)+< luki>6.00*6.00-3.14*6.00*6.00*25%+18.00*18.00-3.14*18.00*18.00*25%	m ² m ²	 802.400	 802.400
					RAZEM	802.400
5 d.1	KNNR 6 1005-06	D- 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych 4.20*220.00	m ² m ²	 924.000	 924.000
					RAZEM	924.000
6 d.1	KNNR 2-31 0803-03 0803-04 analiza in- dywidual- na	D- 00.00.00	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm <na połączeniu z istniejącą nawierzchnią asfaltową drogi powiatowej>0.5* 4.00	m ² m ²	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
7 d.1	KNNR 9-11 0101-02 analiza in- dywidual- na	D- 00.00.00	Wzmacnianie konstrukcji nawierzchni jezdni na połączeniu z nawierzchnią istniejącą geosiatką z włókna szklanego 80/80 kN/m 2*2	m ² m ²	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
8 d.1	KNNR 6 1005-07 analiza	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych i podbudowy asfaltem 4.20*225.00+3.20*(528.00-225.00)+<luki>6.00*6.00-3.14*6.00*6.00*0.25+ 18.00*18.00-3.14*18.00*18.00*0.25+poz.6	m ² m ²	 1994.000	 1994.000
					RAZEM	1994.000
9 d.1	KNNR 6 0309-03 15	D- 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 6 cm poz.8	m ² m ²	 1994.000	 1994.000
					RAZEM	1994.000
10 d.1	KNNR 6 0204-04 01 analiza in- dywidual- na	D- 04.04.00 + D- 04.04.02	Górna warstwa nawierzchni z tłuczni kamienno, grubość warstwy po uwalowaniu 6 cm na poboczach <pobocza przy starej nawierzchni asfaltowej>220.00*0.50*2	m ² m ²	 220.000	 220.000
					RAZEM	220.000
11 d.1	KNNR 6 0204-06 analiza in- dywidual- na	D- 04.04.00 + D- 04.04.02	Górna warstwa nawierzchni z tłuczni kamienno, grubość warstwy po uwalowaniu 15 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<pobocza na pozostałym odcinku>(530.00-220.00)*0.50*2	m ²	310.000	
					RAZEM	310.000
12	KNNR 1	D-	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, w gruncie	m ²		
d.1	0503-05	00.00.00	kat. I-III			
			530.00*0.50*2	m ²	530.000	
					RAZEM	530.000