
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Granowiec ul. Wodna
ADRES INWESTYCJI : 63-435 Sośnie, Granowiec, dz. nr ewid. 1010 i 288
INWESTOR : Gmina Sośnie
ADRES INWESTORA : 63-435 Sośnie ul. Wielkopolska 47
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rzecznik kosztorysowy
Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych
Tadeusz Gruchała

DATA OPRACOWANIA : 18.09.2018

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA :

Data opracowania
18.09.2018

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Granowiec ul. Wodna dz. nr ewid. 1010 i 288	1	16

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Granowiec ul. Wodna dz. nr ewid. 1010 i 288			
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 te- renie równinnym	km		
			230.00/1000	km	0.230	
					RAZEM	0.230
2 d.1	KNNR 6 0101-03 interpolacja	D-04.01.01	Koryta o głębokości 38 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chod- ników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojez- dnego, w gruntach kat. II-IV 5.20*230.00	m ²		
				m ²	1196.000	
					RAZEM	1196.000
3 d.1	KNNR 1 0205-03	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40 m3 w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samo- chodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I- III 0.38*poz.2	m ³		
				m ³	454.480	
					RAZEM	454.480
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, przewóz po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 5 poz.3	m ³		
				m ³	454.480	
					RAZEM	454.480
5 d.1	KNNR 6 0103-03 analogia	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni do nośności dla grupy G1, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G1 - proto- kół badania modułu śpężystości (wtórny moduł okształcenia) poz.2	m ²		
				m ²	1196.000	
					RAZEM	1196.000
6 d.1	KNNR 6 0104-03	D-04.01.01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie na ca- łej szerokości koryta lub drogi, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.5	m ²		
				m ²	1196.000	
					RAZEM	1196.000
7 d.1	KNNR 6 0113-01	D-04.04.00 + D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.6	m ²		
				m ²	1196.000	
					RAZEM	1196.000
8 d.1	KNNR 6 0113-04	D-04.04.00 + D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.7-0.50*90.00	m ²		
				m ²	1151.000	
					RAZEM	1151.000
9 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04 analiza in- dywidualna	D-00.00.00	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru- bości 4 cm	m ²		
			<na połączeniu z istniejącą nawierzchnią asfaltową>0.5*4.0	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
10 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	m ²		
			poz.9*2	m ²	4.000	
					RAZEM	4.000
11 d.1	KNNR 6 1005-07	D-00.00.00	Skropienie podbudowy asfaltem	m ²		
			poz.8	m ²	1151.000	
					RAZEM	1151.000
12 d.1	KNNR 6 0309-02 25	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. wars- twy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm poz.11	m ²		
				m ²	1151.000	
					RAZEM	1151.000
13 d.1	KNNR 6 0204-04 interpolacja	D-06.03.02	Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 8 cm tłuczeń z odzysku	m ²		
			<pobocza>0.50*230.00*2	m ²	230.000	
					RAZEM	230.000
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	m ²		
			230.00*0.50*2	m ²	230.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	230.000
15	KNNR 6	D-00.00.00	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.		
d.1	0702-01		2.00	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
16	KNNR 6	D-00.00.00	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.1	0702-07 01		2.00	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000