

Biuro Budowlane "KOSZT-BUD"
Tadeusz Gruchała
NIP 622-157-64-86

ul. Łaziebna 1a, 63-500 Ostrzeszów
tel. +48 608 298 720
tel/fax +48 62 730 46 54
e-mail: kosztbud56@wp.pl

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.Łąkowa
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 : 03.01.2018

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA :

Data opracowania
03.01.2018

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Sośnie ul. Łakowa	1	12

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

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+50.00)/1000	km km	 0.410	
					RAZEM	0.410
2 d.1	KNNR 6 0101-03 cena rynko- wa	D-04.01.01	Koryta o głęb. 40 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojedznej i walca wibracyjnego samojedznego <droga z poboczem>5.20*(360.0+50.00)	m ² m ²	 2132.000	
					RAZEM	2132.000
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 samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III 0.46*poz.2	m ³ m ³	 980.720	
					RAZEM	980.720
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 samowyladowczymi 5-10 t, przewóz po drogach o nawierzchni utwardzonej. Krotność = 2 poz.3	m ³ m ³	 980.720	
					RAZEM	980.720
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 samojedznej 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 ² m ²	 2132.000	
					RAZEM	2132.000
6 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	 2132.000	
					RAZEM	2132.000
7 d.1	KNNR 6 0403-03 01 analogia	D-00.00.00	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 (B-15) na podsypce cementowo-piaskowej 4.00*2	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
8 d.1	KNNR 6 0403-03 01 analiza in- dywidualna	D-00.00.00	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 (B-15) na podsypce cementowo-piaskowej (360.00+50.00)*2	m m	 820.000	
					RAZEM	820.000
9 d.1	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.6	m ² m ²	 2132.000	
					RAZEM	2132.000
10 d.1	KNNR 6 0113-04	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.9-poz.12	m ² m ²	 1722.000	
					RAZEM	1722.000
11 d.1	BCID 9.1.001	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu PROSTOKĄT na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.10	m ² m ²	 1722.000	
					RAZEM	1722.000
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*(360.0+50.0)*2	m ² m ²	 410.000	
					RAZEM	410.000