
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Chojnik-Sobki
ADRES INWESTYCJI : 63-435 Sośnie, Chojnik (Sobki) dz. nr 226/4, 228/2, 237, 249/3, 253/1, 254/1 i
431
INWESTOR : Gmina Sośnie
ADRES INWESTORA : 63-435 Sośnie ul. Wielkopolska 47
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rzecznik kosztorysowy
Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych
Tadeusz Gruchała
DATA OPRACOWANIA : 29.06.2022

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA :

Data opracowania
29.06.2022

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Chojnik-Sobki	1	14
1.1	Odcinek PPZ-1 - KPZ-1 i PPZ-2 - KPZ-2	1	14

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Chojnik-Sobki			
1.1		Odcinek PPZ-1 - KPZ-1 i PPZ-2 - KPZ-2			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1.	0111-01				
1	cena rynkowa				
		(82.0+126.0)/1000	km	0.208	
				RAZEM	0.208
2	KNNR 6	Koryta o głęb. 40 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego wraz z rozbiórką istniejącej podbudowy	m ²		
d.1.	0101-03				
1	analiza indywidualna				
		4.20*(82.0+126.0)	m ²	873.600	
				RAZEM	873.600
3	KNNR 6	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego wraz z rozbiórką istniejącej podbudowy	m ²		
d.1.	0101-03				
1	cena rynkowa				
		<pobocza>0.50*2*(82.0+126.0)	m ²	208.000	
				RAZEM	208.000
4	KNNR 1	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	m ³		
d.1.	0205-03				
1		0.40*poz.2+0.30*poz.3	m ³	411.840	
				RAZEM	411.840
5	KNNR 1	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.	m ³		
d.1.	0208-02 01				
1		Krotność = 4			
		poz.4	m ³	411.840	
				RAZEM	411.840
6	KNNR 6	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	m ²		
d.1.	0103-03				
1		Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G1 - protokół badania wskaźnika zagęszczenia Is oraz modułu spęzystości (wtórnego modułu odkształcenia) poz.2+poz.3	m ²	1081.600	
				RAZEM	1081.600
7	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, ilość cementu 20 kg/m ²	m ²		
d.1.	0111-01 01				
1		poz.2	m ²	873.600	
				RAZEM	873.600
8	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (0/31,5mm), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0113-02				
1		poz.7	m ²	873.600	
				RAZEM	873.600
9	KNNR 6	Skropienie podbudowy asfaltem	m ²		
d.1.	1005-07				
1		poz.8	m ²	873.600	
				RAZEM	873.600
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1.	0309-02 25				
1		poz.9/4.20*4.00	m ²	832.000	
				RAZEM	832.000
11	KNNR 6	Warstwa umocnionego pobocza z kruszywa łamanego (0/31,5mm), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0113-02				
1		poz.3	m ²	208.000	
				RAZEM	208.000
12	KNNR 6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.		
d.1.	0702-01				
1		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 6	Znaki drogowe z blachy ocynkowanej, drogowaskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3 m ² folia odblaskowa I gen. - znak A1 i A2	szt.		
d.1.	0702-07 01				
1		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 1	cena rynko- wa	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej wraz z zarejestrowaniem w POZG	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000