
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Karolinów
ADRES INWESTYCJI : Karolinów nr ewid. działki 108 i 237 obr. Biłska Wola
INWESTOR : Gmina Sulejów
ADRES INWESTORA : 97-330 Sulejów, ul. Konecka 42
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Pabich
DATA OPRACOWANIA : 02. 2012 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Vat [V]	% R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02. 2012 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Karolinów gm. Sulejów

Parametry drogi:

- Klasa drogi D - droga dojazdowa do pól,
- natężenie ruchu - KR -1,
- Długość drogi 1242,76 mb
- Szerokość drogi 4,5 m
- szerokość poboczy 0,5 m, gr. 10 cm

Remont drogi obejmował będzie swiwm zakresem:

- wyrównanie istniejącej nawierzchni równiarką,
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm
- wykoanaie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm
- skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową,
- Wykonanie warstwy z asfaltobetonu gr. 4 cm - warstwa ścieralna,
- wykonanie oznakowania pionowego: A-7 - 2 szt.,

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podbudowa			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.24176	km km	1.242	
				RAZEM	1.242
2 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1241.76*4.7	m ² m ²	5836.272	
				RAZEM	5836.272
3 d.1	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - 12 cm Krotność = 0.6 poz.2	m ² m ²	5836.272	
				RAZEM	5836.272
4 d.1	KNNR 6 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm poz.2	m ² m ²	5836.272	
				RAZEM	5836.272
2		Nawierzchnia			
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1241.76*4.5	m ² m ²	5587.920	
				RAZEM	5587.920
6 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) poz.5	m ² m ²	5587.920	
				RAZEM	5587.920
7 d.2	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 644.86	t t	644.860	
				RAZEM	644.860
8 d.2	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa dolna o gr. 10 cm - pobocza 1241.76*2*0.5	m ² m ²	1241.760	
				RAZEM	1241.760
3		Oznakowanie pionowe			
9 d.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.3	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² - A-7 - 2 szt., 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000