

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

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

DATA OPRACOWANIA : 06. 2011

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
06. 2011

Data zatwierdzenia

Remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Karolinów gm. Sulejów

Parametry drogi:

- Klasa drogi D - droga dojazdowa do pól,
- natężenie ruchu - KR -1,
- Długość drogi 1,405 km
- Szerokość drogi 4,5 m
- szerokość poboczy 0,5 m, gr. 10 cm

Remont drogi obejmował będzie swiom 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
- wymianę przepustu rurowego fi 50 cm na nowy żelbetowy
- skropienie waretwy podbudowy emulsją asfaltową,
- Wykonanie warstwy z asfaltobetonu gr. 4 cm - warstwa ścieralna,
- wykonanie oznakowania pionowego: A-7 - 1 szt., D-1 + T-6a - 2 kpl., D - 4a - 1 szt.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podbudowa			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.405	km km	1.405	
				RAZEM	1.405
2	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1405*4.7	m ² m ²	6603.500	
				RAZEM	6603.500
3	KNNR 6 d.1 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - 12 cm Krotność = 0.6 poz.2	m ² m ²	6603.500	
				RAZEM	6603.500
4	KNNR 6 d.1 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm poz.2	m ² m ²	6603.500	
				RAZEM	6603.500
2		Nawierzchnia			
5	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1405*4.5	m ² m ²	6322.500	
				RAZEM	6322.500
6	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) poz.5	m ² m ²	6322.500	
				RAZEM	6322.500
7	KNNR 6 d.2 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 644.86	t t	644.860	
				RAZEM	644.860
8	KNNR 6 d.2 0204-01	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa dolna o gr. 10 cm - pobocza 1405*2*0.5	m ² m ²	1405.000	
				RAZEM	1405.000
3		Odwodnienie			
9	KNNR 6 d.3 0605-07 analogia	Przepusty rurowe - rury żelbetonowe o średnicy 50 cm 7.0	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNNR 1 d.3 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 7.0*0.6*0.8	m ³ m ³	3.360	
				RAZEM	3.360
4		Oznakowanie pionowe			
11	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3.0	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 6 d.4 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² - A-7 - 1 szt., D-1+T-6a- 2 kpl, D-4a - 1 szt 6.0	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000