

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej ul. Wiosenna w m-ci Seroki-Parcela
ADRES INWESTYCJI : Seroki-Parcela gm. Teresin
INWESTOR : Gmina Teresin
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20 Teresin
BRANŻA : DROGOWA

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : INTERCENBUD IV KW 2008

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1600m 1.6	km km	 1.600	
				RAZEM	1.600
2	KNR 3 d.1 0101-02	Cięcie piłą tarczową nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 12+12=24mb 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
2		Podbudowy			
3	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu (wg katalogu 8cm) 4 cm szerokość 4.00 m 6360 m2 w związku z brakiem możliwości zastosowania przemnożenia przez krotność 0.5, należy przyjąć obmiar 3180m2 aby kalkulacja obliczeniowa przedstawiła 4 cm ułożenia (uzupełnienia istniejącej podbudowy) kruszywa łamanego kalkulacja 1540x4.00=6160 m2 dodatkowa powierzchnia na łukac przy dojazdach do dróg asfaltowych (np ul. Pałacowa) ok 200 m2 6160+200=6360m2 3180	m ² m ²	 3180.000	
				RAZEM	3180.000
3		Regulacja zaworów wodociągowych			
4	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
4		Nawierzchnia			
5	KNR 2-31 d.4 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm. szerokość 3.80 6052m2 Kalkulacja 3.8 x 1540=5852 m2 dodatkowa powierzchnia na łukach przy dojazdach do dróg asfaltowych ok 200m2 5852+200=6052 6052	m ² m ²	 6052.000	
				RAZEM	6052.000
5		Pobocza i roboty wykończeniowe			
6	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gruncie kat. I-IV 0.75x2x1540=2310 m2 2310	m ² m ²	 2310.000	
				RAZEM	2310.000
7	KNR 2-31 d.5 0202-01	Wykonanie poboczy żwirowych - warstwa pobocza rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 1540x0.75x2=2310m2 2310	m ² m ²	 2310.000	
				RAZEM	2310.000
8	KNR 2-01 d.5 0506-01	Plantowanie ręczne poboczy o szer. 0,75 m gr.kat.I-III 2310 2310	m ² m ²	 2310.000	
				RAZEM	2310.000
9	KNR 2-01 d.5 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 2310x0.1=231m3 231	m ³ m ³	 231.000	
				RAZEM	231.000