

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 500012 W w m-ci Nowa Piasecznica
ADRES INWESTYCJI : Nowa Piasecznica gm. Teresin
INWESTOR : Gmina Teresin
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20 Teresin
BRANŻA : DROGOWA

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	500m 0.5	km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 3	Cięcie piłą tarczową nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	12mb 12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Podbudowy			
3	KNR 2-31	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu (wg katalogu 8cm) 4 cm szerokość 3.50 m	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	3.50x420=1470 w związku z brakiem możliwości zastosowania przemnożenia przez krotność 0.5, należy przyjąć obmiar 735m ² aby kalkulacja obliczeniowa przedstawiła 4 cm ułożenia (uzupełnienia istniejącej podbudowy) kruszywa łamanego			
		dodatkowa powierzchnia na łukach przy dojazdach do dróg asfaltowych ok 50 m ² 1470+50=1520/2=760 760	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
3		Nawierzchnia			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm. szerokość 3.00	m ²		
d.3	0311-01 0311-02	3.00x420=1260 dodatkowa powierzchnia na łukach przy dojazdach do dróg asfaltowych ok 50m ² 1260+50=1310 1310	m ²	1310.000	
				RAZEM	1310.000
4		Pobocza i roboty wykończeniowe			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	0.75x2x420=630m ² 630	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
6	KNR 2-31	Wykonanie poboczki żwirowych - warstwa pobocza rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0202-01	420x0.75x2=630m ² 630	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
7	KNR 2-01	Plantowanie ręczne poboczki o szer. 0,75 m gr.kat.I-III	m ²		
d.4	0506-01	630 630	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
8	KNR 2-01	Zagęszczenie poboczki ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
d.4	0236-02	630x0.1=63m ³ 63	m ³	63.000	
				RAZEM	63.000