

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej ul. Wschodnia w m-ci Granice
ADRES INWESTYCJI : Granice 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 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 250m 0.250	km km	 0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR 3 d.1 0101-02	Cięcie piłą tarczową nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 12mb 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
2		Podbudowy			
3	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 253x4.60=1164m2 oraz na zjeździe w ul. Leśną 50 m2 1164+50=1214m2 1214	m2 m2	 1214.000	
				RAZEM	1214.000
4	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 253x4.60=1164 m2 oraz na zjeździe w ul. Leśną 50 m2 1164+50=1214m2 1214	m2 m2	 1214.000	
				RAZEM	1214.000
5	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5 szt. 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5szt. 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 253x4.60=1164 m2 oraz na zjeździe w ul. Leśną 50 m2 1164+50=1214m2 Krotność = 0.5 1214	m2 m2	 1214.000	
				RAZEM	1214.000
8	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 253x4.40=1114m2 oraz na zjeździe w ul. Leśną 50 m2 1114+50=1164m2 1164	m2 m2	 1164.000	
				RAZEM	1164.000
3		Nawierzchnia			
9	KNR 2-31 d.3 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm. szerokość 3.50 253x4.00=1012m2 oraz na zjeździe w ul. Leśną 50 m2 1012+50=1062 m2 1062	m2 m2	 1062.000	
				RAZEM	1062.000
4		Pobocza i roboty wykończeniowe			
10	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gruncie kat. I-IV 0.75x2x253=380 m2 380	m2 m2	 380.000	
				RAZEM	380.000
11	KNR 2-31 d.4 0202-01	Wykonanie poboczki żwirowych - warstwa pobocza rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 253x0.75x2=380 m2 380	m2 m2	 380.000	
				RAZEM	380.000
12	KNR 2-01 d.4 0506-01	Plantowanie ręczne poboczki o szer. 0,75 m gr.kat.I-III 380 m2 380	m2 m2	 380.000	
				RAZEM	380.000
13	KNR 2-01 d.4 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 380x0.1=38m3	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38	m ³	38.000	
				RAZEM	38.000