
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI W M-CI MIKOŁAJEW
ADRES INWESTYCJI : MIKOŁAJEW , GMINA TERESIN
INWESTOR : URZĄD GMINY W TERESINIE
ADRES INWESTORA : TERESIN, UL. ZIELONA 20
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.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.25	km km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 330	m ² m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni drogi 490	m ² m ²	490.000	
				RAZEM	490.000
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod podbudowę z kruszywa naturalnego 330	m ² m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 330 330	m ² m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
6	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm 330 Krotność = 1.25 330	m ² m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
7	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm uziarnienie 31,5-63mm 210x3=630 m ² na odcinku prostym 20 m ² na łukach i odsadzkach przy układaniu podbudowy Krotność = 0.8 650	m ² m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
8	KNNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm uziarnienie 4-31,5mm 650 650	m ² m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gr.kat.I- 210x0.5x2=210 m ² 210	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
10	KNR 2-31 0202-07	Nawierzchnia żwirowa - warstwa pobocza rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm 210	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000