

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M-CI GRANICE  
ADRES INWESTYCJI : UL. MODRZEWIOWA, GRANICE, 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	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym długość odcinka 165 mb. Pomiary na odcinku 180 mb 0.18	km km	0.180	<b>0.180</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 15cm 165x4.20=693 korytowanie na rękawach 5x3.5x0.5=8.75 poszerzenia na skrzyżowaniach 2x2=4 705.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	705.750	<b>705.750</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>705.750</b>
3	<b>KNR 2-31 0106-03 + KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-04</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.       705.75	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	705.750	<b>705.750</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>705.750</b>
4	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych  5	szt. szt.	5.000	<b>5.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm  705.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	705.750	<b>705.750</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>705.750</b>
6	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gr.kat.I-IV 165x0.5x2=165 m <sup>2</sup> 165	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.000	<b>165.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
7	<b>KNR 2-31 0202-07</b>	Wykonanie poboczy żwirowych szer. 0.5 m - grub.po zagęszcz. 10 cm 165x0.5x2=165 m <sup>2</sup> 165	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.000	<b>165.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
8	<b>KNNR 1 0209-01</b>	Analogia- odtworzenie rowu odparowywalnego trójkątnego wzdłuż drogi z zachowaniem 0.5 m od krawędzi nawierzchni o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II szerokość rowu 0.7m ,głębokość 0.4m 165x0.7x0.4x1/2=23.1m <sup>3</sup> 23.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.100	<b>23.100</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>23.100</b>