

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej do pól na długości 310m., na dz.nr ewid.101 i 108/1 w miejscowości Ropica Górna  
ADRES INWESTYCJI : Ropica Górna dz.n.101 i 108/1  
INWESTOR : Gmina Sękowa  
ADRES INWESTORA : SĘKOWA 38-307 252

DATA OPRACOWANIA : 08.08.2022

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

Podatek VAT :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.31	km km	0.310	
				RAZEM	0.310
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Krotność = 2 305*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1372.500	
				RAZEM	1372.500
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 305*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1281.000	
				RAZEM	1281.000
4	KNR 2-02 0202-02	Deski szolunkowe iglaste gr 50mm 4.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
5	KNR AT-03 0303-01	Nawierzchnia z betonu B-35 gr. 22 cm, z warstwą poślizgową dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową (w zatokach postojowych) Krotność = 0.8 305*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	915.000	
				RAZEM	915.000
6	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.8 310*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				RAZEM	310.000
7	KNR 2-31 0114-07	Uzupełnienie poboczy kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.7 310*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	310.000	
				RAZEM	310.000
8	kalkulacja indywidualna	Wykonanie zjazdów 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000