

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej do pól na dł.122m na dz.nr ewid.145/17,145/15 i 145/12 w miejscowości Małastów  
ADRES INWESTYCJI : Małastów dz.nr ewid.145/17,145/15 i 145/12  
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 0.122	km km	0.122	
				RAZEM	0.122
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Krotność = 2 122*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	549.000	
				RAZEM	549.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 122*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	512.400	
				RAZEM	512.400
4	KNR 2-02 0202-02	Deski szolunkowe iglaste gr 50mm 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
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 = 0.8 122*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	366.000	
				RAZEM	366.000
6	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.8 122*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.000	
				RAZEM	122.000
7	KNR 2-31 0114-07	Uzupełnienie poboczy kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.7 122*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.000	
				RAZEM	122.000
8	KNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm Krotność = 1.5 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000