

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Siary

ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid.(1780/6, 1780/11, 1780/4, 1780/9, 1782/8, 1784/2, 1782/6, 1784/5, 1760/8, 1760/5)

INWESTOR : Gmina Sękowa

ADRES INWESTORA : SĘKOWA 38-307 252

DATA OPRACOWANIA : 09.08.2023

## Przedmiar

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 0.255	km		
			km	0.255	
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3.5*255	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.255
			m <sup>2</sup>	892.500	
3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 3.5*255	m <sup>2</sup>	RAZEM	892.500
			m <sup>2</sup>	892.500	
4	KNR 2-31 0114-07	Uzupełnienie poboczy oraz zjazdów kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 309	m <sup>2</sup>	RAZEM	892.500
			m <sup>2</sup>	309.000	
5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową 663	m <sup>2</sup>	RAZEM	309.000
			m <sup>2</sup>	663.000	
6	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA Krotność = 2 663	m <sup>2</sup>	RAZEM	663.000
			m <sup>2</sup>	663.000	
7	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 255	m <sup>2</sup>	RAZEM	663.000
			m <sup>2</sup>	255.000	
				RAZEM	255.000