

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,330	km		
			km	0,330	
2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta-obustronne poszerzenie jezdni szer. 0,5m na stronę (odcinek od 0+000km do 0+316km) 316,0*0,50*2	m ²	RAZEM	0,330
			m ²	316,000	
				RAZEM	316,000
3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm- podbudowa na obustronnych poszerzeniach szer. 0,5m (odcinek od 0+000km do 0+316km) 316,0*0,50*2	m ²		
			m ²	316,000	
				RAZEM	316,000
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (odcinek od 0+316km do 0+330km) 14,0*4,60	m ²		
			m ²	64,400	
				RAZEM	64,400
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,8 330,0*3,80	m ²		
			m ²	1254,000	
				RAZEM	1254,000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- 2 zjazdy na drogi wewnętrzne, szer. 3,5m długość 15m Krotność = 2 3,50*15,0	m ²		
			m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
7	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 330,0*3,50	m ²		
			m ²	1155,000	
				RAZEM	1155,000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- pobocza obustronne szer. 0,5m Krotność = 1,3 330,0*0,5*2	m ²		
			m ²	330,000	
				RAZEM	330,000

Z up. Wójta

Pawel Galiszek
Zastępca Wójta