

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  805	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	805,000	
				RAZEM	805,000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 805	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	805,000	
				RAZEM	805,000
3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III 241,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	241,500	
				RAZEM	241,500
4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  805	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	805,000	
				RAZEM	805,000
5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 805	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	805,000	
				RAZEM	805,000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 805	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	805,000	
				RAZEM	805,000
7	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 805	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	805,000	
				RAZEM	805,000
8	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm  2	ściank.		
			ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000