

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 57,0*15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,500	
				RAZEM	883,500
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 = 4 57,0*15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,500	
				RAZEM	883,500
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 57,0*15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,500	
				RAZEM	883,500
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 57,0*15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,500	
				RAZEM	883,500
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 57,0*15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,500	
				RAZEM	883,500
6	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 57,0*15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,500	
				RAZEM	883,500
7	KNR 2-31 0509-03 analogia	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych ażurowych o grubości 12 cm 57,0*15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,500	
				RAZEM	883,500