

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 (9,0+2,6)/2*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23,200	
				RAZEM	23,200
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (9,0+2,6)/2*4,0+220,0*3,1+(6,0*2,0)*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	753,200	
				RAZEM	753,200
3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (9,0+2,6)/2*4,0+220,0*3,1+(6,0*2,0)*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	753,200	
				RAZEM	753,200
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (9,0+2,6)/2*4,0+220,00*2,6+(6,0*2,0)*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	643,200	
				RAZEM	643,200
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (9,0+2,6)/2*4,0+220,00*2,6+(6,0*2,0)*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	643,200	
				RAZEM	643,200
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - obustronne pobocza po 0,3m 224,0*0,3*2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	134,400	
				RAZEM	134,400