

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 (7,0+3,1)/2*5,0	m ²		
			m ²	25,250	
				RAZEM	25,250
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (7,0+3,1)/2*5,0+105,0*3,1	m ²		
			m ²	350,750	
				RAZEM	350,750
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (7,0+3,1)/2*5,0+105,0*3,1	m ²		
			m ²	350,750	
				RAZEM	350,750
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (7,0+2,6)/2*5,0+105,0*2,6	m ²		
			m ²	297,000	
				RAZEM	297,000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (7,0+2,6)/2*5,0+105,0*2,6	m ²		
			m ²	297,000	
				RAZEM	297,000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - obustronne pobocza po 0,3m 110,0*0,3*2,0	m ²		
			m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
7	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm 5,0	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR 2-31 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD karbowane o śr. 80 cm 6,0	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR 2-31 0605-05 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki prefabrykowane czołowe dla rur o śr. 80 cm 2,0	ściank		
			ściank	2,000	
				RAZEM	2,000