

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
R*1 - 21,41					
1	KNR 2-25 0408-06 SST 06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - rozebranie z ułożeniem w sztaplach.	m ²		
		36.0	m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
2	KNR 2-01 0206-01 0214-04 SST 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 4.0 km - analogia korytowanie na głębokość 35 cm pod jezdnię i zjazdu 240.0*5.30*0.30+(5.0+5*6.0+5.50+16.0+9.0)*0.75*0.25	m ³		
			m ³	393.88	
				RAZEM	393.88
3	KNR 2-31 0103-04 SST 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ułożenie płyt drogowych- analogia 240.0*5.30+(5.0+5*6.0+5.50+16.0+9.0)*0.75	m ²		
			m ²	1321.13	
				RAZEM	1321.13
4	KNR 2-31 0104-01 SST 02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1321.13	m ²		
			m ²	1321.13	
				RAZEM	1321.13
5	KNR 2-31 0114-05 SST 03	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1321.13	m ²		
			m ²	1321.13	
				RAZEM	1321.13
6	KNR 2-31 0105-07 0105-08 SST 04	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1321.13	m ²		
			m ²	1321.13	
				RAZEM	1321.13
7	KNR 2-31 0511-03 SST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm (szara cegielka) na podsypce cementowo-piaskowej 240.0*1.25	m ²		
			m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
8	KNR-W 2-25 0407-03 SST 04	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - płyty wielootworowe typu YOMB 100x75 cm gr. min.12 cm podwójnie zbrojone - analogia 240.0*3.75+(5.0+5*6.0+5.50+16.0+9.0)*0.75	m ²		
			m ²	949.13	
				RAZEM	949.13
9	KNR 2-31 1401-04 SST 04	Analogia - obustronne uzupełnienie pobocza kamieniem łamanym 0-31,5 mm (pasy szer. 15 cm i gr. 20 cm) z dogęszczeniem 0.15*0.20*240*2	m ³		
			m ³	14.40	
				RAZEM	14.40