

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pa- górkowatym lub podgórskim 0.065	km km	0.000	
				RAZEM	0.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod nawierzchnię (65.00*4.00+20.00)*0.2	m ³ m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
3		ELEMENTY ULIC			
3 d.3	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 2*4.00	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
4 d.3	KNR 2-31 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m 2*2.00+2*3.00	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
5 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warst- wa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 65.00*3.20+20.00	m ² m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
6 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 65.00*3.20+20.00	m ² m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
7 d.4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warst- wa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 65.00*3.00+20.00	m ² m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
8 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 65.00*0.4*2	m ² m ²	52.000	
				RAZEM	52.000