

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego.	km		
d.1	0119-04 D-01.01.01 analogia	0.18	km	0.180	
				RAZEM	0.180
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm. Zbieranie humusu.	m ²		
d.1	0101-01 0101-02 D-02.01.01	576	m ²	576.000	
				RAZEM	576.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.1	1402-05 D-06.03.01	180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
4	KNR 2-31	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu	m ²		
d.1	1402-03 D-06.03.01	Krotność = 4 180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
2	45000000-7	Podbudowa i nawierzchnia			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04 D-04.01.01	576	m ²	576.000	
				RAZEM	576.000
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0104-07 0104-08 D-04.02.01	576	m ²	576.000	
				RAZEM	576.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08 D-04.04.00	576	m ²	576.000	
				RAZEM	576.000
8	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W gr. 4 cm dla ruchu KR1/2	m ²		
d.2	0310-01 D-05.03.05b analogia	558	m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
9	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S gr. 4 cm dla ruchu KR 1/2	m ²		
d.2	0311-01 D-05.03.05a analogia	540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
3	45000000-7	Roboty wykończeniowe			
10	KNR 2-31	Pobocza oraz zjazdy utwardzone kruszywem niezwiązanym, szer. 0,5 m - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0204-05 0204-06 D-05.02.01 analogia	180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000