

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
d.1	1 KNR 2-01 0119-04 D-01.00.00 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego.	km		
		0.55	km	0.550	
				RAZEM	0.550
d.1	2 KNR 2-31 0101-01 0101-02 D-02.01.01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm. Zbieranie humusu.	m <sup>2</sup>		
		272	m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
d.1	3 KNR 2-31 1402-05 D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		600	m <sup>2</sup>	600.000	
				RAZEM	600.000
d.1	4 KNR 2-31 1402-03 D-06.03.01	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		600	m <sup>2</sup>	600.000	
				RAZEM	600.000
2	45000000-7	<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
d.2	5 KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		524	m <sup>2</sup>	524.000	
				RAZEM	524.000
d.2	6 KNR 2-31 0104-07 0104-08 D-04.02.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		272	m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
d.2	7 KNR 2-31 0114-07 0114-08 D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		272	m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
d.2	8 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie ubytków w podbudowie tłuczniowej oraz nawierzchni bitumicznej kruszywem niezwiązanym	m <sup>3</sup>		
		73	m <sup>3</sup>	73.000	
				RAZEM	73.000
d.2	9 KNR 2-31 0117-01 0117-02 D-04.04.02 analogia	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1040	m <sup>2</sup>	1040.000	
				RAZEM	1040.000
d.2	10 KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05b analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm dla ruchu KR1/2	m <sup>2</sup>		
		2435	m <sup>2</sup>	2435.000	
				RAZEM	2435.000
d.2	11 KNR 2-31 0901-01 analogia	Wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno-bitumicznej w ilości 100 kg/m <sup>2</sup>	t		
		68	t	68.000	
				RAZEM	68.000
d.2	12 KNR 2-31 0311-05 0311-06 D-05.03.05a analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 4 cm dla ruchu KR-1/2 oraz skrzyżowanie z dr. pow. nr 0355T	m <sup>2</sup>		
		2580	m <sup>2</sup>	2580.000	
				RAZEM	2580.000
3	45000000-7	<b>Roboty wykończeniowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0702-01				
	D-07.02.01				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2. Znaki odblaskowe typu "A-6a - 2 szt., A-7"	szt.		
d.3	0703-01				
	D-07.02.01				
	analogia				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 2-01	Wykonanie nasypu (poboczy). Ziemia ze zbierania skarpy i dokopu.	m <sup>3</sup>		
d.3	0235-01				
	D-02.03.01				
		37.2	m <sup>3</sup>	37.200	
				RAZEM	37.200
16	KNR 2-31	Ustawienie barier sprężystych SP-05	m		
d.3	0704-01				
	D-03.02.01a				
	analogia				
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000