

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Roboty przygotowawcze			
d.1	KNR 2-01 0119-04 D-01.01.01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego.	km		
		0.6	km	0.600	
				RAZEM	0.600
2	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm. Zbieranie humusu.	m ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
3	KNR 2-31 d.1 1402-05 D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
4	KNR 2-31 d.1 1402-03 D-06.03.01	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu Krotność = 4	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
2	45000000-7	Podbudowa i nawierzchnia			
d.2	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1920	m ²	1920.000	
				RAZEM	1920.000
6	KNR 2-31 d.2 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 ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
7	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		304	m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
8	KNR 2-31 d.2 0117-01 0117-02 D-04.04.01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1616	m ²	1616.000	
				RAZEM	1616.000
9	KNR 2-31 d.2 0310-01 D-05.03.05b analogia	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W gr. 4 cm dla ruchu KR1/2	m ²		
		1860	m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
10	KNR 2-31 d.2 0311-01 D-05.03.05a analogia	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S gr. 4 cm dla ruchu KR 1/2	m ²		
		1810	m ²	1810.000	
				RAZEM	1810.000
3	45000000-7	Roboty wykończeniowe			
d.3	KNR 2-31 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-31 d.3 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² . Znaki odblaskowe typu "A-6a, A-6b, A-7"	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-31 d.3 0605-02 D-06.02.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa, gr. 15 cm	m ³		
		0.525	m ³	0.525	
				RAZEM	0.525

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.3 0605-07 D-06.02.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z PCV o śr. 50 cm	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNR 2-31 d.3 0605-04 D-03.01.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe /skrzydełka ukośne/ dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-31 d.3 1406-03 D-03.01.01 analogia	Regulacja studzienek kanalizacyjnych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 2-01 d.3 0235-01 D-02.03.01	Wykonanie nasypu (poboczy). Ziemia ze zbierania skarpy i dokopu.	m ³		
		151.8	m ³	151.800	
				RAZEM	151.800
18	KNR 2-31 d.3 1403-06 D-06.02.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
19	KNR 2-31 d.3 0204-05 0204-06 D-06.03.01 analogia	Pobocza oraz zjazdy utwardzone kruszywem niezwiązanym, szer. 0,5 m - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000