

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek C			
1.1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.18	km km	0.180	
				RAZEM	0.180
1.1.2	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYKONANIE KORYTA 317.19*0.35+75.08*0.5	m ³ m ³	148.557	
				RAZEM	148.557
1.2		Podbudowy i nawierzchnie - chodnik			
1.2.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 319	m m	319.000	
				RAZEM	319.000
1.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 319*0.0155	m ³ m ³	4.945	
				RAZEM	4.945
1.2.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 319	m m	319.000	
				RAZEM	319.000
1.2.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 513.83+36.8	m ² m ²	550.630	
				RAZEM	550.630
1.2.5	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 317.19	m ² m ²	317.190	
				RAZEM	317.190
1.2.6	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 317.19	m ² m ²	317.190	
				RAZEM	317.190
1.2.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 317.19	m ² m ²	317.190	
				RAZEM	317.190
1.2.8	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 -317.19	m ² m ²	-317.190	
				RAZEM	-317.190
1.2.9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 317.19	m ² m ²	317.190	
				RAZEM	317.190
1.3		Podbudowy i nawierzchnie - zjazdy			
1.3.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 76	m m	76.000	
				RAZEM	76.000
1.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76*0.0475	m ³ m ³	3.610	
				RAZEM	3.610
1.3.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione i oporniki o wym. 22x15 cm na podsypce cem.piaskowej 76	m m	76.000	
				RAZEM	76.000
1.3.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 75.08	m ² m ²	75.080	
				RAZEM	75.080
1.3.5	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 317.19	m ² m ²	317.190	
				RAZEM	317.190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.6	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10 317.19	m ² m ²	 317.190	
				RAZEM	317.190
1.3.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 75.08	m ² m ²	 75.080	
				RAZEM	75.080
1.3.8	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 75.08	m ² m ²	 75.080	
				RAZEM	75.080
1.3.9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 75.08	m ² m ²	 75.080	
				RAZEM	75.080
1.4		Zieleń			
1.4.1	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III 180	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
1.4.2	KNNR 1 0507-01	Humusowanie przy grubości warstwy humusu 10 cm 180	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
1.5		Uszczelnienie styku krawężników z nawierzchnią jedni			
1.5.1	KNNR 6 0312-05	Wypełnienie szczelin głębokości 14 cm i szerokości 4 cm masą zalewową między krawężnikami a nawierzchnią drogową (jednostronnie) 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
1.6		Regulacja studzienek			
1.6.1	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000