

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ul. Jedności w Drogosławiu					
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe D.- 01.00.00					
1	KNR 2-01 0119-04 D.- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0.250	km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR 2-31 0801-01 D.- 01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm na zjazdach do budynków i garaży (50% powierzchni zjazdów) 48m x 0,10gr. = 4,80m	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
3	KNR 4-01 0108-11 D.- 01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		razem do 7 km	m ³	4.800	
		4.80		RAZEM	4.800
4	KNR 4-01 0108-12 D.- 01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	4.800	
		4.80		RAZEM	4.800
2 Roboty ziemne D.- 02.00.00					
5	KNR 2-01 0205-02 D.- 02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - profilowanie koryta drogi i inne (roboty wykonywane pod ruchem - brak możliwości objazdu)	m ³		
		koryto drogi = 250mb x 4,00 = 1000m x 0,15 = 150,00			
		rozjazd km 0+200 = 22x2,00 + 6x 4,00 = 68 x 0,15 = 10,20			
		ścięcie skarpy str.prawa = 120 x 1,50 x 0,20 = 36,00			
		wykop pod korytka płytkie = 8 x 1,0 x 0,20 = 1,60			
		wykop pod korytka głębokie = 177m x 0,80 x 0,40 = 56,64			
		wykop koryta pod zjazdy = 96m x 0,20 = 19,20			
		273.64	m ³	273.640	
				RAZEM	273.640
6	KNR 2-01 0214-04 D.- 02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
		razem do 7km	m ³	273.640	
		Krotność = 12		RAZEM	273.640
7	KNR 2-31 1403-04 D.- 02.01.01	Oczyszczenie rowów z namulu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		od km 0+000 do km 0+033 str.lewa	m	33.000	
		33		RAZEM	33.000
8	KNR 2-01 0310-02 D.- 02.01.01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykop rowu bez wywozu ziemi	m ³		
		km 0+130 do cieku 0,21m x 20 mb	m ³	4.200	
		4,20		RAZEM	4.200
3 Podbudowa D.- 04.00.00					
9	KNR 2-31 0107-01 D.- 04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm	m ³		
		1113 +96 = 1209m x 0,10 = 120,9	m ³	120.900	
		120.90		RAZEM	120.900
10	KNR 2-31 0103-04 D.- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		1209	m ²	1209.000	
				RAZEM	1209.000
11	KNR 2-31 0108-02 D.- 04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa 0/20 z wbudowaniem mechanicznym	t		
		warstwa grubości 5 cm po zagęszczeniu (1113 x 0,125ton/1m	t	139.120	
		139.12		RAZEM	139.120
12	KNR 2-31 1004-07 D.-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (emulsją asfaltową)	m ²		
		1113m + 96m = 1209			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1209.00	m ²	1209.000	
				RAZEM	1209.000
13	KNR 2-31 d.3 0114-05 D.- 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm powierzchnia w tabeli zjazdów 96	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
14	KNR 2-31 d.3 0114-07 D.- 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm obmiar w tabeli zjazdów 96	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
4		Nawierzchnia D.- 05.00.00			
15	KNR 2-31 d.4 0310-05 D.- 05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm z MMA 0/12 1113+ 96 zjazdy 1209.00	m ²		
			m ²	1209.000	
				RAZEM	1209.000
16	KNR 2-31 d.4 0310-06 D.- 05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 1209.00	m ²		
			m ²	1209.000	
				RAZEM	1209.000
5		Elementy dróg i ulic D.- 08.00.00			
17	KNR 2-31 d.5 0402-04 D.- 08.05.01	Ława betonowa z oporem pod korytka żelbetonowe prefabryko- wane 60x50x28 177mb x 0,12 (0,6x0,1) + (0,3x0,2) = 0,12m/1mb 21.24	m ³		
			m ³	21.240	
				RAZEM	21.240
18	KNR 2-31 d.5 0402-03 D.- 08.05.01	Ława pod betonowa zwykła pod krawężniki i korytka płytke 12mb x 0,06 0.72	m ³		
			m ³	0.720	
				RAZEM	0.720
19	KNR 2-31 d.5 0606-04 D.- 08.05.01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 28 cm na podsypce cem.piaskowej o wym. 60x50x28 żelbetonowe od km 0+033 do km 0+ 210 str.lewa 154	m		
			m	154.000	
				RAZEM	154.000
20	KNR 2-31 d.5 0606-04 D.- 08.05.01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 28 cm na podsypce cem.piaskowej o wym. 60x50x28 z pokrywą żelbetonową lub stalową km 0+033do 0+040 lewa = 7mb km 0+087 do 0+095 lewa = 8mb km 0+151do 0+159 lewa = 8mb 23	m		
			m	23.000	
				RAZEM	23.000
21	KNR 2-31 d.5 0606-03 D.- 08.05.01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej - łapacz wody w km 0+ 220 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 2-31 d.5 0403-03 D.- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej zakończenie w-wy ścieralnej 4	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
6		Roboty wykończeniowe D.- 03.00.00			
23	KNR 2-31 d.6 1406-03 D.- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR 2-31 d.6 1406-04 D.- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazo- wych 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.6	KNR 2-01 0507-05 D.- 03.02.01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych nasypy = str.prawa 210 x 1,50 = 315m pobocza 210mb x 0,50 = 105m 420	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
26 d.6	KNR 2-01 0520-01 D.- 06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi betonowymi 90x60x10 0+010 do 0+060 = 50mb 0+070 do 0+120 = 50mb 0+190 do 0+225 = 35mb str.prawa 135m x 1,00 135	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000