


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
1.1		Roboty rozbiórkowe -likwidacja przelomów			
1	KNR AT-03 d.1. 0101-02 D- 1 01.02.04.	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 5 cm	m		
		2+400-2+430 2*5.5	m	11.00	
		2+485-2+500 2*5.5	m	11.00	
		2+519-2+535 2*2.75+16	m	21.50	
		2+560-2+574 2*2.75+14	m	19.50	
		2+605-2+635 2*2.75+30	m	35.50	
		2+690-2+705 2*2.75+15	m	20.50	
		2+843-2+860 2*5.5	m	11.00	
		2+910-2+929 2*5.5	m	11.00	
		3+010-3+038 2*5.5	m	11.00	
		3+210-3+ 2*5.5	m	11.00	
		253,5			
		3+285-3+295 2*5.5	m	11.00	
		3+328-3+366 2*2.75+38	m	43.50	
		3+374-3+384 2*2.75+10	m	15.50	
		3+447,5-3+ 2*5.5	m	11.00	
		484,5			
		3+552,5-3+ 2*5.5	m	11.00	
		583			
		3+613-3+625 2*5.5	m	11.00	
		3+629-3+633 2*2.75+4	m	9.50	
		3+700-3+ 2*5.5	m	11.00	
		758,5			
		3+782-3+789 2*5.5	m	11.00	
		3+816-3+836 2*5.5	m	11.00	
		3+856-3+861 2*2.75+5	m	10.50	
		3+923,5-3+ 2*5.5	m	11.00	
		930			
		4+146-4+178 2*2.75+32	m	37.50	
		4+178-4+199 2*5.5	m	11.00	
		4+226-4+260 2*5.5	m	11.00	
		4+260-4+280 2*2.75+20	m	25.50	
				RAZEM	415.00
2		CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
2.1		Odtworzenie konstrukcji po przelomach			
2	KNNR 6 d.2. 0101-03 D- 1 04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm. Krotność = 1.67	m ²		
		2+400-2+430 5.7*(2430-2400)	m ²	171.00	
		2+485-2+500 5.7*(2500-2485)	m ²	85.50	
		2+519-2+535 2.75*(2535-2519)	m ²	44.00	
		2+560-2+574 2.75*(2574-2560)	m ²	38.50	
		2+605-2+635 2.75*(2635-2605)	m ²	82.50	
		2+690-2+705 2.75*(2705-2690)	m ²	41.25	
		2+843-2+860 5.7*(2860-2843)	m ²	96.90	
		2+910-2+929 5.7*(2929-2910)	m ²	108.30	
		3+010-3+038 5.7*(3038-3010)	m ²	159.60	
		3+210-3+ 5.7*(3253.5-3210)	m ²	247.95	
		253,5			
		3+285-3+295 5.7*(3295-3285)	m ²	57.00	
		3+328-3+366 2.75*(3366-3328)	m ²	104.50	
		3+374-3+384 2.75*(3384-3374)	m ²	27.50	
		3+447,5-3+ 2.75*(3484.5-3447.5)	m ²	101.75	
		484,5			
		3+552,5-3+ 5.7*(3583-3552.5)	m ²	173.85	
		583			
		3+613-3+625 5.7*(3625-3613)	m ²	68.40	
		3+629-3+633 2.75*(3633-3629)	m ²	11.00	
		3+700-3+ 5.7*(3758.5-3700)	m ²	333.45	
		758,5			
		3+782-3+789 5.7*(3789-3782)	m ²	39.90	
		3+816-3+836 5.7*(3836-3816)	m ²	114.00	
		3+856-3+861 2.75*(3861-3856)	m ²	13.75	
		3+923,5-3+ 5.7*(3930-3923.5)	m ²	37.05	
		930			
		4+146-4+178 2.75*(4178-4146)	m ²	88.00	
		4+178-4+199 5.7*(4199-4178)	m ²	119.70	
		4+226-4+260 5.7*(4260-4226)	m ²	193.80	
		4+260-4+280 2.75*(4280-4260)	m ²	55.00	
				RAZEM	2614.15
3	KNNR 6 d.2. 0104-03 D- 1 04.02.01.	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm Krotność = 1.5	m ²		
		jak pozycja 3 2614.15	m ²	2614.15	
				RAZEM	2614.15

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	KNNR 6 d.2. 0109-02 1 D.04.05.01 jak pozycja 3	Wzmocnienie podłoża betonem wykonanym w betoniarnie grubości warstwy 15 cm o Rm = 2,5 MPa. 2614.15	m ² m ²	2614.15	
				RAZEM	2614.15
5	KNNR 6 d.2. 0113-02 1 D.04.04.02 jak pozycja 3	Podbudowa zasadnicza z mieszanki 0/32 z kruszyw łamanych gr. 20 cm pod poszerzenie jezdni 2614.15	m ² m ²	2614.15	
				RAZEM	2614.15
2.2		Zjazdy			
2.2.		Zjazdy			
1					
6	KNR 2-31 d.2. 0605-06 D- 2.1 06.02.01. Zał nr 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm 62*6+4*9	m m	408.00	
				RAZEM	408.00
7	KNNR 6 d.2. 0104-03 D- 2.1 05.01.03. Zał. nr 1	Nawierzchnia z pospółki wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.10 cm 1244.9	m ² m ²	1244.90	
				RAZEM	1244.90
2.2.		Indywidualne			
2					
2.3		Nawierzchnia jezdni			
8	KNR AT-03 d.2. 0202-02 D- 3 04.03.01. włączenia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej i tłuczniowej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1900*5.5 150	m ² m ² m ²	10450.00 150.00	
				RAZEM	10600.00
9	KNNR 6 d.2. 0108-02 D- 3 05.03.05b 2+453-2+ 869,8 2+888-2+910 2+910-3+ 000,00	Wyrównanie istniejącej podbudowy bitumicznej oraz z kruszywa łamanego mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową o średniej grubości 2,5 cm. (2869.8-2453)*0.025*2.50*5.5 (2910-2888)*0.025*2.50*0.5*5.5 (3000-2910)*0.025*2.50*5.5	t t t t	143.28 3.78 30.94	
				RAZEM	178.00
10	KNNR 6 d.2. 0108-02 D- 3 05.03.05b 3+000-3+ 447,5 3+484,5-3+ 758,5 3+782-3+861 3+910-4+280 włączenia	Wyrównanie istniejącej podbudowy bitumicznej oraz z kruszywa łamanego mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową o średniej grubości 3 cm. (3447.5-3000)*0.03*2.50*5.5 (3758.5-3484.5)*0.03*2.50*5.5 (3861-3782)*0.03*2.50*5.5 (4280-3910)*0.03*2.50*5.5 (150)*0.04*2.50	t t t t t	184.59 113.03 32.59 152.63 15.00	
				RAZEM	497.84
11	KNNR 6 d.2. 0308-02 D- 3 05.03.05b nawierzchnia włączenia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 1900*5.5 150	m ² m ² m ²	10450.00 150.00	
				RAZEM	10600.00
12	KNR AT-03 d.2. 0202-02 D- 3 04.03.01. nawierzchnia włączenia	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1900*5.5 150	m ² m ² m ²	10450.00 150.00	
				RAZEM	10600.00
13	KNNR 6 d.2. 0309-02 D- 3 05.03.05b nawierzchnia włączenia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 1900*5.5 150	m ² m ² m ²	10450.00 150.00	
				RAZEM	10600.00
14	KNNR 6 d.2. 0104-03 D- 3 05.01.03. nawierzchnia włączenia	Nawierzchnia z pospółki wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.10 cm - pobocza o szerokości 1,00 m 2*1900*1.00-330 (21.5+14)*1.00*2	m ² m ² m ²	3470.00 71.00	
				RAZEM	3541.00
2.4		Roboty ziemne			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-01 d.2. 0206-04 D- 4 06.04.01.	Odtworzenie rowów.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 2 km	m ³		
	str. lewa	$(4280-2380) \cdot (0.5 \cdot (2.2+0.4)) \cdot 0.6$	m ³	889.20	
	str. prawa	$(2645.5-2380) \cdot (0.5 \cdot (2.2+0.4)) \cdot 0.6$	m ³	124.25	
	str. prawa	$(4280-2767.5) \cdot (0.5 \cdot (2.2+0.4)) \cdot 0.6$	m ³	707.85	
	włączenia	$12.5 \cdot 2 \cdot (0.5 \cdot (2.2+0.4)) \cdot 0.6$	m ³	11.70	
				RAZEM	1733.00


DYREKTOR
Leszek Budrewicz