

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont ul. 3-Lutego w Słońsku</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.46	km km	0.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.460</b>
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm - wykonanie poboczy po prawej stronie modernizowanej ul. 3-Lutego 449*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	449.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz materiału ziemnego uzyskanego po ścięciu poboczy, samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 449*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	89.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.800</b>
4	KNR 2-31 d.1 0803-03	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 260*5.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1430.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. do 6 cm Krotność = 2 260*5.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1430.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy i nawierzchnie jezdni i pobocza</b>			
6	KNR 2-31 d.2 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - istniejąca jezdnia bitumiczna, szer. zmienna 2704	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2704.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2704.000</b>
7	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej na projektowanej szerokości emulsją asfaltową - wiązanie międzywarstwowe 2704*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5408.000</b>
8	KNR 2-31 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym - założono wyrównanie w ilości 100 kg/m <sup>2</sup> (2704*100)/1000	t t	270.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.400</b>
9	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 2704	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2704.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2704.000</b>
10	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 4 cm proj. w-wy konstrukcyjnej 2704	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2704.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2704.000</b>
11	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm Krotność = 0.5 (82.15+11.83+35.45+49.73+39.69+148.31+15.69)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	574.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>574.275</b>
12	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 18+14+20+24+16.5+16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.500</b>
13	KNR 2-31 d.2 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.83 108.5+574.275	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	682.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>682.775</b>
14	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm 108.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.500</b>
15	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy 108.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.500</b>
16	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik 574.275	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	574.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>574.275</b>
17	KNR 2-31 d.2 0202-03	Uzupełnienie poboczy - gorna warstwa żwirowa z domieszką gruntu rodzimego rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 8 cm 449	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	449.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449.000</b>
<b>3</b>		<b>Elementy ulic</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki oraz ściek drogowy betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		0.06*(511+55)	m <sup>3</sup>	33.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.960</b>
19	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - wzdłuż przebudowywanego chodnika	m		
		511	m	511.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>511.000</b>
20	KNR 2-31 d.3 0403-03	Ściek betonowy trójkątny na podsypce cem.piaskowej	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
21	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		465	m	465.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.000</b>
22	KNR 2-31 d.3 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		350	m	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>