

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi - ulica Studnitza w Świerczu</b>						
<b>1 45100000-8 Roboty przygotowawcze</b>						
1	KNNR 1 d.1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.5735	km		
				km	1.574	
					RAZEM	1.574
2	KNNR 6 d.1 1301-05	D.06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm (1573.50-205.15)*1.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2052.525	
					RAZEM	2052.525
<b>2 45200000-9 Nawierzchnia</b>						
3	KNR AT-03 d.2 0102-01	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1573.50*5.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	8024.850	
					RAZEM	8024.850
4	KNNR 6 d.2 1108-02	D.05.03.17	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie 25.00	t		
				t	25.000	
					RAZEM	25.000
5	KNR AT-03 d.2 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1573.50*5.10 <skrzyżowania i zjazdy>5.30*3.50+8.00*8.00*0.22+3.00*3.00*0.22+22.50*5.00+5.0*5.0*0.22*2+6.00*4.00+5.00*5.00*0.22*2+6.00*4.00+8.00*8.00*0.22+3.00*3.00*0.22	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	8024.850	
				m <sup>2</sup>	233.170	
					RAZEM	8258.020
6	KNNR 6 d.2 0309-02	D.05.03.05	Wartwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 1.25 1573.50*5.00 <skrzyżowania i zjazdy>5.30*3.50+8.00*8.00*0.22+3.00*3.00*0.22+22.50*5.00+5.0*5.0*0.22*2+6.00*4.00+5.00*5.00*0.22*2+6.00*4.00+8.00*8.00*0.22+3.00*3.00*0.22	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	7867.500	
				m <sup>2</sup>	233.170	
					RAZEM	8100.670
<b>3 45200000-9 Pobocza</b>						
7	KNNR 6 d.3 0107-01 z.o.2.6. 9901-02	D.06.03.01 a	Wyrównanie istniejących poboczy kruszywem 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm  2052.525*0.10	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	205.253	
					RAZEM	205.253
<b>4 45200000-9 Regulacja urządzeń</b>						
8	KNR 2-31 d.4 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  37	szt.		
				szt.	37.000	
					RAZEM	37.000
9	KNR 2-31 d.4 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  11	szt.		
				szt.	11.000	
					RAZEM	11.000
10	KNR 2-31 d.4 1207-01 analogia		Regulacja pionowa ścieku z elementów prefabrykowanych  98.00*0.60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	58.800	
					RAZEM	58.800