

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Remont drogi gminnej K420104 "Droga na Wydzierówkę na Jesionkówce" nr ewid. 3794 w miejscowości Poronin w km 0+000- 0+440".</b>			
2		<b>Odcinek 1 km 0+000-0+250</b>			
1	KNR AT-03 d.2 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z robótki na odł. do 3 km - frezowanie profilowe - Materiał z frezowania częściowo na utwardzenie poboczy, pozostały do złożenia w miejscu wskanym przez Zamawiającego $250 \times 3.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				RAZEM	800.000
2	KNR AT-03 d.2 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm $3.5+3$	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
3	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub na- wierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> Krotność = 2 $250 \times 3.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				RAZEM	800.000
4	KNNR 6 0308- d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (wars- twa wiążąca) $250 \times 3.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				RAZEM	800.000
5	KNNR 6 0309- d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (wars- twa ściernalna) $250 \times 3.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				RAZEM	800.000
6	KNKRB 6 d.2 0201-08	Nawierzchnie jezdni i chodników z tłucznia kamiennego - warstwa górna - analogia ob- sypanie krawędzi nawierzchni bitumicznej $250 \times 0.3 \times 2 \times 0.2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
3		<b>Odcinek 2 km 0+250-0+440</b>			
7	KNNR 6 0107- d.3 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm $190 \times 3.1 \times 0.25$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	147.250	
				RAZEM	147.250
8	KNNR 6 0103- d.3 02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod war- stwy konstrukcyjne nawierzchni $190 \times 3.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	589.000	
				RAZEM	589.000
9	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub na- wierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> Krotność = 2 $190 \times 3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	570.000	
				RAZEM	570.000
10	KNNR 6 0308- d.3 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (wars- twa wiążąca) $190 \times 3.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	589.000	
				RAZEM	589.000
11	KNNR 6 0309- d.3 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (wars- twa ściernalna) $190 \times 3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	570.000	
				RAZEM	570.000
12	KNKRB 6 d.3 0201-08	Nawierzchnie jezdni i chodników z tłucznia kamiennego - warstwa górna - analogia ob- sypanie krawędzi nawierzchni bitumicznej $190 \times 0.3 \times 2 \times 0.2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.800	
				RAZEM	22.800
13	KNR 2-01 d.3 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III $1.0 \times 1.5 \times 4 + 25 \times 1 \times 1$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.000	
				RAZEM	31.000
14	KNNR 4 1430- d.3 03 analogia	Wykonanie różnych elementów drobnymiarowych o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> - elemen- ty żelbetowe - gurt żelbetowy na zakończeniu drogi $0.2 \times 3.5 \times 0.8$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.560	
				RAZEM	0.560