

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Ruda Żmigrodzka min</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja wykorzystać do utwardzenia poboczy w km 0+375do 425 i 0+775do 0+825 i 1+125do 1+225 $50 \times 5,0 + (50+100) \times 3,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 775.000	
				RAZEM	775.000
2 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie w lokalizacji jak wyżej $50 \times 5,4 + 150 \times 3,9$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 855.000	
				RAZEM	855.000
3 d.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników GŁĘBOKOŚCI 15 CM Krotność = 1.5 855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 855.000	
				RAZEM	855.000
4 d.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi $855 \times (0,2 + 0,15)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 299.250	
				RAZEM	299.250
5 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 2 299.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 299.250	
				RAZEM	299.250
6 d.1	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm 1955-66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1889.000	
				RAZEM	1889.000
<b>2</b>		<b>przebudowa konstrukcji nawierzchni</b>			
7 d.2	KNNR 6 0109-02 analogia	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- WYKONANIE STABILIZACJI O Rm=2,5MPa WZMOCNIENIE PODŁOŻA NA WSKAZANYCH ODCINKACH 855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 855.000	
				RAZEM	855.000
8 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 855.000	
				RAZEM	855.000
9 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) GRUBOŚCI 6 CM Krotność = 1.5 855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 855.000	
				RAZEM	855.000
<b>3</b>		<b>odnowa nawierzchni bitumicznej</b>			
10 d.3	KNNR 6 1005-07	Oczyszczenie i skropienie emulsją istniejącej nawierzchni pod warstwę profilującą- wiążącą 5655-197	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5458.000	
				RAZEM	5458.000
11 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 5458*0.1	t t	 545.800	
				RAZEM	545.800
12 d.3	KNNR 6 1005-07	Oczyszczenie i skropienie emulsją istniejącej nawierzchni pod warstwę ścieralną 5458	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5458.000	
				RAZEM	5458.000
13 d.3	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 5458	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5458.000	
				RAZEM	5458.000
14 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 5458	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5458.000	
				RAZEM	5458.000
<b>4</b>		<b>utwardzenie poboczy</b>			
15 d.4	KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m UTWARDZENIE POBOCZY FREZEM $855 \times 0,04 / 0,15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 228.000	
				RAZEM	228.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m UTWARDZNIŁE POBOCZY NIESORTEM KAMIENNYM	m <sup>2</sup>		
		1955-66-228	m <sup>2</sup>	1661.000	
				RAZEM	1661.000