

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1660 K Ludźmierz – PYZÓWKA w km 8+677,00 w miejscowości PYZÓWKA</b>					
<b>1</b>		<b>Remont mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1660 K Ludźmierz – PYZÓWKA w km 8+677,00 w miejscowości PYZÓWKA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE!</b>			
d.1.1	1 KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
d.1.1	2 KNR AT-03 0102-03 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>		
		40*3,2+38*5,2	m <sup>2</sup>	325,600	
				RAZEM	325,600
d.1.1	3 KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie z odkuciem nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		40*0,2*2	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
d.1.1	4 KNR 2-02 1914-06 analogia	Ręczne skucie powierzchni betonu zbrojonego na gzymsach kap chodnikowych o gr. do 10cm	m <sup>2</sup>		
		40*0,8*2	m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE JEZDNI WRAZ Z ROBOTAMI REMONTOWYMI!</b>			
d.1.2	5 KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
d.1.2	6 KNNR 6 0108-02 analogia	Ułożenie mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej mechaniczne - warstwa wyrównawcza	t		
		326*0,02*2,5	t	16,300	
				RAZEM	16,300
d.1.2	7 KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
d.1.2	8 KNR AT-04 0104-01 wycena indywidualna	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatek zbrojeniowych stalowych o wytrzymałości na rozciąganie nie mniej niż w kierunku podłużnym i poprzecznym: 32 kN/mm <sup>2</sup> - wzmocnienie siatką stalową zatopioną w masie bitumicznej wraz z wykonaniem warstwy wiążącej gr. 4,0 cm z betonu asfaltowego	m <sup>2</sup>		
		0/16 40*3,2	m <sup>2</sup>	128,000	
				RAZEM	128,000
d.1.2	9 KNNR 6 0308-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		326-128	m <sup>2</sup>	198,000	
				RAZEM	198,000
d.1.2	10 KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
d.1.2	11 KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
d.1.2	12 KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01 wycena indywidualna	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z wypełnieniem szczelin masą zalewową na gorąco przeznaczoną do wypełniania szczelin dylatacyjnych (zdylatowanie nawierzchni na wiadukcie - mikro dylatacje poprzeczne co 2,0 m)	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
d.1.2	13 KNR 2-11 0208-04 analogia	Budowle o obj. 1.01-10.0 m <sup>3</sup> elementy żelbetowe - remont cząstkowy zniszczonych gzymsów kap	m <sup>3</sup>		
		80*0,4*0,1+80*0,4*0,1	m <sup>3</sup>	6,400	
				RAZEM	6,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 13-16 0101-09 wycena indywidualna	Mechaniczne czyszczenie szczotkami konstrukcji z płaskowników stalowych istniejących barier na obiekcie wraz z elmetami ochronnym przeciwporażeniowym nad trakcją kolejową  155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155,000	
				RAZEM	155,000
15 d.1.2	KNR-W 2-02 1518-07 analogia	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych - istniejące bariery na obiekcie wraz z elmetami ochronnymi przeciwporażeniowymi nad trakcją kolejową  155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155,000	
				RAZEM	155,000
16 d.1.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych i destruktu bitumicznego o grubości po zagęszczeniu 10 cm -  70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70,000	
				RAZEM	70,000