

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT WIELKOPOWIERZCHNIOWY 4+4</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01 Numer S.T. D-01.02.01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - FREZOWANIE KOREKCYJNE PROFILU-JĄCE obejmuje tylko najbardziej wystające garby i pozostawienie istniejącej nawierzchni asfaltowej pod śladem koła i na krawędzi jezdni. 10*3,3+20*3,4+(14,5+80+25+26+28+31)*3,3+4,5*3,5+(3,3+4,5)/2*32+(4,4+3,5)/2*33+3,5*58+5,2*4,1+3,1*9,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 299,280	
				RAZEM	1 299,280
2 d.1	KNR 2-31 0310-01 Numer S.T. D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca/wyrównawcza asfaltowa - średnia grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 16W Wraz ze skropieniem  10*3,3+20*3,4+(14,5+80+25+26+28+31)*3,3+4,5*3,5+(3,3+4,5)/2*32+(4,4+3,5)/2*33+3,5*58+5,2*4,1+3,1*9,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 299,280	
				RAZEM	1 299,280
3 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06 Numer S.T. D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - AC 11S  10*3,3+20*3,4+(14,5+80+25+26+28+31)*3,3+4,5*3,5+(3,3+4,5)/2*32+(4,4+3,5)/2*33+3,5*58+5,2*4,1+3,1*9,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 299,280	
				RAZEM	1 299,280
<b>2</b>		<b>REMONT CZĄSTKOWY</b>			
4 d.2	KNR AT-03 0102-01 Numer S.T. D-05.03.11; D-05.03.17	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  0,5*2,4+0,8*2,5+1,4*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,000	
				RAZEM	13,000
5 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06 Numer S.T. D-05.03.05a D-05.03.17	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - AC 11S  0,5*2,4+0,8*2,5+1,4*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,000	
				RAZEM	13,000