

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi rolniczej "Do Grapy" nr K362883</b>					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim - pomiar sprawdzający geodezyjny 0,62	km km	0,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,62</b>
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 8	m m	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
3	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 620*4*0,25+30*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	627,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>627,50</b>
4	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 620*4+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2510,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2510,00</b>
5	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm 620*4*0,16+30*0,16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	401,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>401,60</b>
6	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 620*3+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1890,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1890,00</b>
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> 620*3+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1890,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1890,00</b>
8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 620*3+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1890,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1890,00</b>
9	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm+ dodatkowe skropienie podwójnie emulsją i grysami (dopuszcza się pobożce z destruktu asfaltowego skropionego) Krotność = 0,9 620*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	620,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>620,00</b>