

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym / wytyczenie ,sprawdzenie lokalizacji urządzeń obcych/ 0,173	km km	0,173	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,173</b>
2	<b>KNR 2-01 0206-04</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość według uznania wykonawcy - Możliwość wystąpienia urządzeń obcych . W obrębie tych urządzeń roboty ziemne prowadzić ręcznie  Obmiar: $173*1*0,5 = 173*0,6*0,5 = 138,4$ 138,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	138,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,400</b>
3	<b>KNNR 6 0114-03</b>	Warswa dolna podbudowy z żużła wielkopieczowego gr. 20 cm docelowo /65 cm/ 0/63 mm Obmiar: $173*0,5 = 86,5$ Krotność = 3,25 86,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,500</b>
4	<b>KNNR 6 0114-03</b>	Warswa dolna podbudowy z żużła wielkopieczowego gr. 20 cm docelowo 25 cm fr 0/63 mm Obmiar $173*0,5 = 86,5$ Krotność = 1,25 86,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,500</b>
5	<b>KNNR 6 0114-03</b>	Warswa dolna podbudowy z żużła wielkopieczowego gr. 20 cm fr. 31,5/63 mm Obmiar: $173x0,5 + 173x0,5 = 173$ 173	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>173,000</b>
6	<b>KNNR 6 0114-06</b>	Warswa górna podbudowy z żużła wielkopieczowego gr. 15 cm fr 0/31,5 mm Obmiar: $173*0,5+173*0,5 = 173$ 173	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>173,000</b>
7	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 519	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	519,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>519,000</b>
8	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Obmiar: $173*3 = 519$ 519	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	519,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>519,000</b>
9	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) masa grysowa AC-11 dla ruchu - KR -2 519	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	519,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>519,000</b>