

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR-W 2-01 0113-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,53	km km	0,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,530</b>
2	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 8	szt. szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
3	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 530,00*3,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1918,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1918,600</b>
4	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1918,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1918,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1918,600</b>
5	<b>KNR 2-31 1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 530,0*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1855,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1855,000</b>
6	<b>KNR 2-31 0310-05</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 530,0*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1855,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1855,000</b>
7	<b>KNR 2-31 0310-06</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 1855,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1855,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1855,000</b>
8	<b>KNR 2-31 0702-02</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3	szt. szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
9	<b>KNR 2-31 0703-01</b>	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 3	szt. szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>