

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>"Budowa układu drogowego w ramach budowy świetlicy w Bronowie, działka nr 167, obr. Bronowo, gm. Susz"</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym 0.0288	km km	 0.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.029</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 224	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.000</b>
2.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 28 224	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 163.32+93.18+207.62+9.03+(123.11*0.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 516.239	
				<b>RAZEM</b>	<b>516.239</b>
3.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa Rw=2,5 MPa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 163.32+93.18+207.62+9.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 473.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.150</b>
3.3	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa Rw=2,5 MPa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu do gr 20 cm Krotność = 8 163.32+93.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 256.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.500</b>
3.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 163.32+93.18+207.62+9.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 473.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.150</b>
3.5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 163.32+93.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 256.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.500</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
4.1	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych 40x60 cm o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 93.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.180</b>
4.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 93.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.180</b>
4.3	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 93.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.180</b>
4.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 207.62+9.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 216.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.650</b>
4.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 163.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.320</b>
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 124*0.075+76*0.041	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.416</b>
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej. 124	m m	 124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
5.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 76	m m	 76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.1	KSNR 1 0403-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1091	m <sup>2</sup>	1091.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1091.000</b>
6.2	KSNR 1 0403-02	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. do 10cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5			
		1091	m <sup>2</sup>	1091.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1091.000</b>