

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.105	km km	0.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.105</b>
2	<b>KNNR 1 0202-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. $((6*5.0*1.50+6*5.0*0.5+6*0.5*1*1*2)*0.25)+((105.0*1.5)-(45+6))*0.1$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.150</b>
3	<b>KNR 2-31 0816-01</b>	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
4	<b>KNR 2-31 0816-04 (analogia)</b>	Rozebranie ścianek czołowych 0.621*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.968</b>
5	<b>KNR 2-31 1510-03</b>	Zebranie i wywiezienie przepustów rurowych i ścianek czołowych na odległość do 10 km z załadunkiem ręcznym $(1.05*5)+(0.621*8)$	t t	10.218	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.218</b>
6	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $6*5.0*1.50+6*5.0*0.5+6*0.5*1*1*2+((105.0*1.5)-(45+6))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.500</b>
7	<b>KNNR 6 0104-01</b>	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm $6*5.0*1.50+6*5.0*0.5+6*0.5*1*1*2+((105.0*1.5)-(45+6))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.500</b>
8	<b>KNNR 6 0404-05</b>	Krawężniki 15x30 na ławie betonowej z betonu C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową na peronach autobusowych 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	<b>KNNR 6 0403-04</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 93	m m	93.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.000</b>
10	<b>KNNR 6 0404-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem $105+(6*1.5*2)+((5-1)*2*6)$	m m	171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
11	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm na zjazdach gr. 15 cm wraz z zagęszczeniem $(6*5.0*1.50+6*5.0*0.5+6*0.5*1*1*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
12	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej (na zjazdach) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $(6*5.0*1.50+6*5.0*0.5+6*0.5*1*1*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
13	<b>KNNR 6 0111-01</b>	Stabilizacja gruntu cementem 2,5 MPa pod chodnik, warstwa gr.10 cm $(105.0*1.5)-(45+6)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.500</b>
14	<b>KNNR 6 0502-02</b>	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem $(105.0*1.5)-(45+6)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.500</b>