

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,200	km km	0,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,200</b>
2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębok. 20 cm 335,6*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	402,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>402,720</b>
3	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębok. dodatkowe 10cm 335,6*1,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	805,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>805,440</b>
4	KNR 2-31 1510-04	Transp.wewn.kruszywa nat. pojazdami samowyladowczymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym 1,8 krotność zamiany m3 na tony 335,6*0,3*1,8	t t	181,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>181,224</b>
5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 405,3	m m	405,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>405,300</b>
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 405,3*0,1*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,080</b>
7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 405,3	m m	405,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>405,300</b>
8	KNR 2-31 0105-03	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 335,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,600</b>
9	KNR 2-31 0105-04	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. krotność=12 335,6*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4027,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4027,200</b>
10	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia z glinki z kamieniem łupanym, rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 10 cm 335,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,600</b>
11	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grub.po zagęszcz.1 cm krotność =0,071 335,6*0,071	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,828</b>
12	kalk.wł	Umocnienie koryta chodnika geowłókniną z zakładkami na obrzeża 335,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,600</b>
13	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
14	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
15	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
16	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 405,3*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>202,650</b>