

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 0,065	km km	 0,065	
				RAZEM	0,065
2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębok. 20 cm 56,6*2,6	m ² m ²	 147,160	
				RAZEM	147,160
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. +10cm 56,6*2,6*2	m ² m ²	 294,320	
				RAZEM	294,320
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 56,6*2,6*0,3*1,8	t t	 79,466	
				RAZEM	79,466
5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 56*2+5	m m	 117,000	
				RAZEM	117,000
6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (56,6*2,6+5)*0,1*0,15	m ³ m ³	 2,282	
				RAZEM	2,282
7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 56*2+5	m m	 117,000	
				RAZEM	117,000
8	KNR 2-31 0105-01	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 56,05*2	m ² m ²	 112,100	
				RAZEM	112,100
9	KNR 2-31 0105-04	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. krotność=12 56,05*2*12	m ² m ²	 1345,200	
				RAZEM	1345,200
10	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 56,05*2	m ² m ²	 112,100	
				RAZEM	112,100
11	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 56,05*2	m ² m ²	 112,100	
				RAZEM	112,100
12	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 56,05*2	m ² m ²	 112,100	
				RAZEM	112,100
13	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 56*2*0,5	m ² m ²	 56,000	
				RAZEM	56,000