

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0.097	km km	 0.097	
				RAZEM	0.097
2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 781.24-300-481.24*1/3	m ³ m ³	 320.827	
				RAZEM	320.827
3	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 = 4 320.827	m ³ m ³	 320.827	
				RAZEM	320.827
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1382.59-516-53.5*5.6	m ² m ²	 566.990	
				RAZEM	566.990
5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm Krotność = 2 566.99	m ² m ²	 566.990	
				RAZEM	566.990
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 1275.64-460-53.5*5.0	m ² m ²	 548.140	
				RAZEM	548.140
7	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. ANALOGIA, podsypka tłuczniowa 0 - 4mm Krotność = 1.67 548.14	m ² m ²	 548.140	
				RAZEM	548.140
8	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2. MATERIAŁ INWESTORA. 548.14	m ² m ²	 548.140	
				RAZEM	548.140
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (435.28-160-2*53.5+12)*0.045	m ³ m ³	 8.113	
				RAZEM	8.113
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 435.28-160-2*53.5+12	m m	 180.280	
				RAZEM	180.280
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3-1	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000