

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0.22	km km	0.220	
				RAZEM	0.220
2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km korytowanie gr.35 cm 220*5*0.35	m ³ m ³	385.000	
				RAZEM	385.000
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV istniejące podłoża piaskowe 220*5	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
4	KNR 2-31 0106-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1100	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
5	KNR 2-31 0106-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1100	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
6	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1100	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
7	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1100	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
8	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa 220*4 4	m ² m ² m ²	880.000 4.000	
				RAZEM	884.000
9	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm+ znak A-7 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm pobocza 220	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000