

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 3.91*52	m ² m ²	 203.320	
				RAZEM	203.320
2	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. 3.91*52	m ² m ²	 203.320	
				RAZEM	203.320
3	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 3.91*0.25*52	m ³ m ³	 50.830	
				RAZEM	50.830
4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 50.83	m ³ m ³	 50.830	
				RAZEM	50.830
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 2.2*1.5*52	m ² m ²	 171.600	
				RAZEM	171.600
6	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 171.6	m ² m ²	 171.600	
				RAZEM	171.600
7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 171.6	m ² m ²	 171.600	
				RAZEM	171.600
8	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -171.6	m ² m ²	 -171.600	
				RAZEM	-171.600
9	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 171.6	m ² m ²	 171.600	
				RAZEM	171.600
10	KNR 2-31 0305-02 analogia	Rolka przy szynach tramwajowych z kostki kamiennej o wys. 14 cm (obrzeża z kostki 14x14 cm) (1.5*2+1.92)*52	m m	 255.840	
				RAZEM	255.840
11	kalk. własna	utyliczacja ziemi 50.83	m ² m ²	 50.830	
				RAZEM	50.830