

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utwardzenie terenu w m. Mikołajowa dz. nr 76					
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0.040	km km	 0.040	
				RAZEM	0.040
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2 182.00	m ² m ²	 182.000	
				RAZEM	182.000
3	KNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 0,4x182 72.80	m ³ m ³	 72.800	
				RAZEM	72.800
4	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 182.00	m ² m ²	 182.000	
				RAZEM	182.000
5	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 182.00	m ² m ²	 182.000	
				RAZEM	182.000
6	KNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 182.00	m ² m ²	 182.000	
				RAZEM	182.000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 182.00	m ² m ²	 182.000	
				RAZEM	182.000
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 182.00	m ² m ²	 182.000	
				RAZEM	182.000
9	KNR 6 0113-06	Utwardzenie poboczy warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm (szerokość pobocza 0,50 m) 55.00	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000