

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.175	km km	0.175	0.175
				RAZEM	0.175
2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm 175.0*3.0	m ² m ²	525.000	525.000
				RAZEM	525.000
3	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok. (łącna głębokość korytowania 40 cm) Krotność = 4 175.0*3.0	m ² m ²	525.000	525.000
				RAZEM	525.000
4	KNR 2-01 0212-06	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 175*3.0*0.4	m ³ m ³	210.000	210.000
				RAZEM	210.000
5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 175,0*3,0 525	m ² m ²	525.000	525.000
				RAZEM	525.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm frakcji 0-63 mm 175.0*3.0	m ² m ²	525.000	525.000
				RAZEM	525.000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm frakcji 0-32 mm wykonana za pomocą rozkładarki do mas bitumicznych 175.0*3.0	m ² m ²	525.000	525.000
				RAZEM	525.000
8	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm(łącna grubość 20 cm) 175.0*2*0.50	m ² m ²	175.000	175.000
				RAZEM	175.000
9	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. krotność 2 175.0*2*0.5	m ² m ²	175.000	175.000
				RAZEM	175.000