

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-310101-01 kalk. własna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, z odwozem urobku na odległość 2 km. Krotność = 1,25 0,5*24,0*(7,0+4,1)+356,0*4,1	m ² m ²	 1 592,800	
				RAZEM	1 592,800
2	Kalkulacja własna	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem z wytwórni, o wytrzymałości 2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1592,8	m ² m ²	 1 592,800	
				RAZEM	1 592,800
3	KNR 2-310114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, mieszanka do stabilizacji mechanicznej 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,8 1592,8	m ² m ²	 1 592,800	
				RAZEM	1 592,800
4	KNR 2-310114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, mieszanka do stabilizacji mechanicznej 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1592,8	m ² m ²	 1 592,800	
				RAZEM	1 592,800
5	KNR 2-310310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1592,8	m ² m ²	 1 592,800	
				RAZEM	1 592,800
6	KNR 2-310310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1592,8	m ² m ²	 1 592,800	
				RAZEM	1 592,800
7	KNR 2-310114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0,875 2*380,0*0,5	m ² m ²	 380,000	
				RAZEM	380,000
8	KNR 2-311406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
9	KNR 2-010505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV - plantowanie terenu przyległego po wykonanych pracach 410*1,0*2	m ² m ²	 820,000	
				RAZEM	820,000