

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Podstawa
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.4	km			KNR 2-01 0119-03 0+000-0+ 400 0+500-1+ 200
		km	0.400		
		km	0.700		
			<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>	
2	Karczowanie gęstych krzaków (20*3)/10000	ha			KNR 2-01 0108-04
		ha	0.006		
			<b>RAZEM</b>	<b>0.006</b>	
3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (400+700)*3.5 50+25	m <sup>2</sup>			KNR 2-31 0103-04  skrzyżowa- nia
		m <sup>2</sup>	3850.000		
		m <sup>2</sup>	75.000		
			<b>RAZEM</b>	<b>3925.000</b>	
4	Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (400+700)*3.4+50+25	m <sup>2</sup>			KNR 2-31 0114-05
		m <sup>2</sup>	3815.000		
			<b>RAZEM</b>	<b>3815.000</b>	
5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych KR 1-2 o uziarnieniu 0/12.8mm - warstwa o strukturze w-wy ścieralnej - grubość po zagęszcz. 4 cm 1100*3.2+50+25	m <sup>2</sup>			KNR 2-31 0311-05 0311-06
		m <sup>2</sup>	3595.000		
			<b>RAZEM</b>	<b>3595.000</b>	
6	Warstwa z mieszanki tłucznia kamiennego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.7 (1100*0.5)*2	m <sup>2</sup>			KNR 2-31 0114-05 analogia
		m <sup>2</sup>	1100.000		
			<b>RAZEM</b>	<b>1100.000</b>	
7	Bariery ochronne stalowe SP-9 na przepuszczeniu w km 0+900 12*2	m			KNR 2-31 0704-02
		m	24.000		
			<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>	
8	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 5.000	szt.			KNR 2-31 0702-01
		szt.	5.000		
			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>	
9	Przymocowanie tablic znaków drogowych A7, A3, A4, A6a 1+1+2	szt.			KNR 2-31 0703-01
		szt.	4.000		
			<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>	