

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zadanie 6: Droga Wielki Garc</b>					
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1<mb>/1000	km km	0,001	
				RAZEM	0,001
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i pobocza kat. I-IV głębokości 20 cm 1<mb>*3,0 <jezdnia>+2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 1<mb>*3,0 <jezdnia>+2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1<mb>*3,0*0,3 <jezdnia>+2*1<mb>*0,5*0,15<obustronne pobocze>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,050	
				RAZEM	1,050
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1<mb>*3,0 <jezdnia>+2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1<mb>*3,0 <jezdnia>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 1<mb>*3,0 <jezdnia>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNR 2-25 0408-04 analogia	Nawierzchnie z płyt drogowych betnowych pełnych o wym. 1,5x3,0 m grubości 15 cm - budowa 1<mb>*3,0 <jezdnia>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	KNR 2-31 0114-07 analogia	Wykonanie pobocza z materiału z korytowania- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 2-31 0114-08 analogia	Wykonanie pobocza z materiału z korytowania - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000