

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1 d.10111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 1.49	km km	1.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.490</b>
2		<b>Roboty budowlane</b>			
2	KNNR 2-31 d.21402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2235.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2235.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2235.000</b>
3	KNNR 2-31 d.21402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. Krotność = 2 2235.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2235.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2235.000</b>
4	KNNR 2-01 d.20109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia 1200.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
5	KNNR 2-01 d.20111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem 1200.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
6	KNNR 6 d.20113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wykonanie na zjazdach - 0/31,5 mm 30% przekruszone) 5,0m x 5,5m = 27,5m <sup>2</sup> 7,0m x 4,0m = 28,0m <sup>2</sup> 55.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.500</b>
7	KNNR 6 d.20107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm (0/31,5 mm - 30% przekruszone) 220.83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	220.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.830</b>
8	KNNR 6 d.20103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 490,00 m x 5,12m 7628.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7628.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7628.800</b>
9	KNNR 6 d.20310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) z BA KR 1-2 1490,00m x 5,12m = 7628,80m <sup>2</sup> 7628.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7628.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7628.800</b>
10	KNNR 6 d.20310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z BA KR 1-2 1490,00m x 5,00m = 7450,00m <sup>2</sup> 7450.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7450.000</b>
11	KNNR 6 d.20310-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) z BA KR 1-2 - zjazdy 55.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.500</b>
12	KNNR 6 d.20113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza (0 - 31,5 mm - 18% przekruszone) 1490,00m x 2 x 0,75m 2235.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2235.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2235.000</b>