

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 1.98	km km	1.980	
				RAZEM	1.980
2		Roboty budowlane			
2	KNNR 1 d.2 0209-02	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III 45,0m x 5,2m x 0,1m 23.40	m3 m3	23.400	
				RAZEM	23.400
3	KNR 2-31 d.2 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm szer. 120,0m x 2 x 0,75m 180	m2 m2	180.000	
				RAZEM	180.000
4	KNR 2-31 d.2 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. Krotność = 2 300	m2 m2	300.000	
				RAZEM	300.000
5	KNR 2-01 d.2 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia 300	m2 m2	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-01 d.2 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem 300	m2 m2	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wykonanie na zjazdach - 0/31,5 mm 30% przekruszone) 5,0m x 4,0m = 20,0m2 5,0m x 4,0m = 20,0m2 40	m2 m2	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNNR 6 d.2 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm (0/31,5 mm - 30% przekruszone) 56,0m x 5,2m x 0,1m = 29,12m3 29.12	m3 m3	29.120	
				RAZEM	29.120
9	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 45,0 mx 5,2m = 234,0m2 120,0m x 5,2m = 624,0m2 41,0m x 6,0m = 246,0m2 176,0m x 5,0m = 880,0m2 117,0m x 5,2m = 608,4m2 1 480,0 m 5,0m = 7 696,0m2 10288.40	m2 m2	10288.400	
				RAZEM	10288.400
10	KNNR 6 d.2 0310-01	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 45,0 mx 5,2m = 234,0m2 120,0m x 5,12m = 614,4m2 41,0m x 6,0m = 246,0m2 176,0m x 5,0m = 880,0m2 117,0m x 5,12m = 599,0m2 1 480,0 m 5,12m = 7 577,6m2 10151.00	m2 m2	10151.000	
				RAZEM	10151.000
11	KNNR 6 d.2 0310-05	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 45,0 mx 5,2m = 234,0m2 120,0m x 5,0m = 600,0m2 41,0m x 6,0m = 246,0m2 176,0m x 5,0m = 880,0m2 117,0m x 5,0m = 585,0m2 1 480,0 m 5,0m = 7 696,0m2 9945.00	m2 m2	9945.000	
				RAZEM	9945.000
12	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza 2707.50	m2 m2	2707.500	
				RAZEM	2707.500