

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 1.379	km		
			km	1.379	
				RAZEM	1.379
2		Wycinka drzew i krzewów			
2.1	KNR 2-01 0103-0100	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Rowy			
3.1	KNR 2-01 0205-0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) - Pogłębienie istniejących i wykopanie nowych rowów. Rozplantowanie urobku wzdłuż zewnętrznej krawędzi drogi w granicach działki drogowej. 1090.14*(0.5*0.4*1.2)	m³		
			m³	261.634	
				RAZEM	261.634
4		Podbudowa i nawierzchnia			
4.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. 6861.64	m²		
			m²	6861.640	
				RAZEM	6861.640
4.2	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV Krotność = 2 -6861.64	m²		
			m²	-6861.640	
				RAZEM	-6861.640
4.3	KNR 2-31 0104-0500	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 6861.64	m²		
			m²	6861.640	
				RAZEM	6861.640
4.4	KNR 2-31 0104-0600	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 5 6861.64	m²		
			m²	6861.640	
				RAZEM	6861.640
4.5	KNR 2-31 0204-0100	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego. Grubość warstwy po uwałowaniu 14 cm 6175.48	m²		
			m²	6175.480	
				RAZEM	6175.480
4.6	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm 6175.48	m²		
			m²	6175.480	
				RAZEM	6175.480
4.7	KNR 2-31 0204-0600	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm -6175.48	m²		
			m²	-6175.480	
				RAZEM	-6175.480
4.8	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Formowanie poboczy 1379.18*2*0.25	m³		
			m³	689.590	
				RAZEM	689.590
5		Zjazdy			
5.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 321.58	m²		
			m²	321.580	
				RAZEM	321.580
5.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 321.58	m²		
			m²	321.580	
				RAZEM	321.580
5.3	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 140*0.5*1*2.5	m³		
			m³	175.000	
				RAZEM	175.000
5.4	KNR 2-31 0104-0500	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 321.58	m²		
			m²	321.580	
				RAZEM	321.580
5.5	KNR 2-31 0104-0600	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 5 321.58	m²		
			m²	321.580	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	321.580
5.6	KNR 2-31 0204-0100	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego. Grubość warstwy po uwalowaniu 14 cm	m ²		
		321.58	m ²	321.580	
				RAZEM	321.580
5.7	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm	m ²		
		321.58	m ²	321.580	
				RAZEM	321.580
5.8	KNR 2-31 0204-0600	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwalowaniu-za każdy dalszy 1 cm	m ²		
		-321.58	m ²	-321.580	
				RAZEM	-321.580