

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont szlaku rowerowego łącznikowego pomiędzy "Winnym szlakiem rowerowym" a "Szlakiem rowerowym na Styku Kultur"					
1		Remont odcinka 1100 mb szer. 3,0 m			
1.1	KNR 6 1301-05	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm	m ²		
			m ²	1 100,000	
1.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m ²	RAZEM	1 100,000
		1100*3,20	m ²	3 520,000	
1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0-63 warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	RAZEM	3 520,000
		1100*3,20	m ²	3 520,000	
1.4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego, warstwa górna z mieszanki 0-31,5, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm (dla 5 cm)	m ²	RAZEM	3 520,000
		Krotność = 0,71	m ²	3 300,000	
		1100*3,0			
2		Remont odcinka 1062 mb szer. 3,5 m		RAZEM	3 300,000
2.1	KNR 6 1301-05	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm	m ²		
		1062	m ²	1 062,000	
2.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m ²	RAZEM	1 062,000
		1100*3,7	m ²	4 070,000	
2.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego, warstwa górna z mieszanki 0-31,5, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm	m ²	RAZEM	4 070,000
		1062*3,5	m ²	3 717,000	
2.4	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego, warstwa górna z mieszanki 0-31,5, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm (dla 3 cm)	m ²	RAZEM	3 717,000
		Krotność = 3	m ²	3 717,000	
		1062*3,5			
3		Remont odcinka zakres do płyt drogowych 182 mb wraz z poszerzeniem		RAZEM	3 717,000
3.1	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m ³ , grunt kategorii III	m ³		
		75*3*0,3	m ³	67,500	
3.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów, wysokość do 3.0 m, grunt kategorii III-IV, spycharka 55 kW (75 KM)	m ³	RAZEM	67,500
		75*3*1,0	m ³	225,000	
3.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	RAZEM	225,000
		75*3*2*0,1	m ³	24,000	
3.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0-63 warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	RAZEM	24,000
		75*3,2	m ²	240,000	
3.5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego, warstwa górna z mieszanki 0-31,5, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm	m ²	RAZEM	240,000
		182*7,0	m ²	1 274,000	
3.6	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego, warstwa górna z mieszanki 0-31,5, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm (dla 3 cm)	m ²	RAZEM	1 274,000
		Krotność = 3	m ²	1 274,000	
		182*7,0			
				RAZEM	1 274,000