

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie nawierzchni ścieżek pieszo-rowerowych			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1.1	KNR 2-01 0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim. 1.074	km km	1.074	
				RAZEM	1.074
1.1.2	KNR 2-01 0126-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu,za pomocą spycharek.Grubość warstwy do 15 cm. 4196.52	m ² m ²	4196.520	
				RAZEM	4196.520
1.1.3	KNNR 1 0101-0400	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. 135	szt. szt.	135.000	
				RAZEM	135.000
1.1.4	KNNR 1 0107-0100	Wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km 40.5	m-p m-p	40.500	
				RAZEM	40.500
1.1.5	KNNR 1 0107-0200	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 37.8	m-p m-p	37.800	
				RAZEM	37.800
1.1.6	KNNR 1 0107-0300	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 103.95	m-p m-p	103.950	
				RAZEM	103.950
1.2		Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne, nasypy			
1.2.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyład.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) WYKOP - KORYTOWANIE POD ŚCIEŻKĘ 1753.6	m ³ m ³	1753.600	
				RAZEM	1753.600
1.2.2	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyład.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) NASYP ŚCIEŻKI 435.6	m ³ m ³	435.600	
				RAZEM	435.600
1.2.3	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV 15.02+2129.53	m m	2144.550	
				RAZEM	2144.550
1.2.4	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV ŚCIEŻKI 3203.2	m ² m ²	3203.200	
				RAZEM	3203.200
1.3		Wykonanie warstw konstrukcyjnych ścieżek pieszo-rowerowych			
1.3.1	KNR 2-31 0106-0301	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie miałem kamiennym. Grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 3203.2	m ² m ²	3203.200	
				RAZEM	3203.200
1.3.2	KNR 2-31 0106-0401	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie miałem kamiennym. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 9 3203.2	m ² m ²	3203.200	
				RAZEM	3203.200
1.3.3	KNR 2-31 0109-0300 analogia	Stabilizacja spoiwami hydraulicznymi. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 3203.2	m ² m ²	3203.200	
				RAZEM	3203.200
1.3.4	KNR 2-31 0109-0400 analogia	Stabilizacja spoiwami hydraulicznymi. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 3 3203.2	m ² m ²	3203.200	
				RAZEM	3203.200
1.3.5	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 3203.2	m ² m ²	3203.200	
				RAZEM	3203.200
1.4		Wykonanie nawierzchni ścieżek pieszo-rowerowych			
1.4.1	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa 0/12,8 mm. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm 3203.2	m ² m ²	3203.200	
				RAZEM	3203.200
1.4.2	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa 0/12,8 mm. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3203.2	m ²	3203.200	
				RAZEM	3203.200
2		Wykonanie krawężników i obrzeży betonowych			
2.1	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	m ³		
		0.86	m ³	0.860	
				RAZEM	0.860
2.2	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15.02	m	15.020	
				RAZEM	15.020
2.3	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod obrzeża betonowe (ława z betonu C12/15)	m ³		
		122.44	m ³	122.440	
				RAZEM	122.440
2.4	KNR 2-31 0407-0300	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		2129.53	m	2129.530	
				RAZEM	2129.530
3		Roboty uzupełniające i oznakowanie			
3.1	KNR 2-31 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie - plantowanie	m ²		
		2148	m ²	2148.000	
				RAZEM	2148.000
3.2	KNR 2-01 0510-0100	Humusowanie i obsianie przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		2148	m ²	2148.000	
				RAZEM	2148.000
3.3	KNNR 11 0702-0100	Umocnienie skarp włókniną syntetyczną	m ²		
		159.24	m ²	159.240	
				RAZEM	159.240
3.4	KNNR 11 0702-0100 analogia	Umocnienie skarp geokratą	m ²		
		159.24	m ²	159.240	
				RAZEM	159.240
3.5	KNR 2-01 0505-0100 analogia	Profilowanie i wyrównanie rowów	m ²		
		234.51	m ²	234.510	
				RAZEM	234.510
3.6	KNR 2-31 0706-0500	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie	m ²		
		11.82	m ²	11.820	
				RAZEM	11.820
3.7	KNR 2-31 0706-0500	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - pola czerwone na przejściach dla pieszych i przejazdach rowerowych, malowane ręcznie	m ²		
		6.67	m ²	6.670	
				RAZEM	6.670
3.8	KNR 2-31 0702-0200	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3.9	KNR 2-31 0703-0100	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3.10	KNR 2-31 0701-0300 analogia	Bariery ochronne sztywne typu U-12 z rur stalowych o średnicy 60 mm i 38 mm	m		
		25.5	m	25.500	
				RAZEM	25.500
4		UWAGA !!!			
4.1		Podstawą do wyliczenia ceny ryczałtowej jest dokumentacja projektowa (projekty, STWiOR), z uwzględnieniem zmian zawartych w §1 ust. 3 projektu umowy i oznaczonymi jako UWAGI !!!. Powyższy przedmiar nie może być podstawą do wyliczenia wynagrodzenia ryczałtowego i nie może być traktowany jako element opisu przedmiotu zamówienia.	.		
				RAZEM	0.000