

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ŚCIEŻKA ROWEROWA NA TERENIE M. OSTRÓDA na odcinku: UL. 3 MAJA - TURYSTYCZNA - PARKOWA - GRANICZNA - PARTYZANTÓW			
1.1	4510000-8	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 2.635	km km		1,010
				2.635	
				RAZEM	2.635
2	KNR 2-01 d.1. 0228-03 1	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV (5325.72-poz.15)*0.27	m ³ m ³		513,997
				4340.977	
				RAZEM	4340.977
3	KNR 2-01 d.1. 0212-04 1 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość 5 km poz.2	m ³ m ³		513,997
				1340.977	
				RAZEM	1340.977
4	kalk. własna d.1. 1	Wywóz i utylizacja gruzu poz.3	m ³ m ³		513,997
				4340.977	
				RAZEM	4340.977
1.2	45233000-9	Podbudowy			
5	KNR 2-31 d.1. 0103-04 2 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę 5325.72-359.14	m ² m ²		1683,70
				4966.580	
				RAZEM	4966.580
6	KNR 2-31 d.1. 0105-07 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.5	m ² m ²		1683,70
				4966.580	
				RAZEM	4966.580
7	KNR 2-31 d.1. 0105-08 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.6	m ² m ²		1683,70
				4966.580	
				RAZEM	4966.580
8	KNR 2-31 d.1. 0109-01 2	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.6	m ² m ²		1683,70
				4966.580	
				RAZEM	4966.580
9	KNR 2-31 d.1. 0104-07 2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.6	m ² m ²		1683,70
				4966.580	
				RAZEM	4966.580
1.3	45233100-0	Krawężniki i ława betonowa			
10	KNR 2-31 d.1. 0403-01 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 2635*2-poz.11	m m		1974,50
				5149.890	
				RAZEM	5149.890
11	KNR 2-31 d.1. 0403-01 3 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 8x22 cm na podsypce piaskowej 2.10*2*10+2.30*2*2+2.40+2.70+2.10+2.12+2.15+2.13+3.00+2.73+3.20+2.11+3.00+6.57+3.40+2.10+2.10+2.50+2.20+3.30+3.30+3.20+1.10+1.60+0.90+2.40+1.00*2+2.30*2	m m		45,50
				420.410	
				RAZEM	420.410
12	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę 0.26*0.28*poz.10*30%	m ³ m ³		39,934
				442.474	
				RAZEM	442.474
13	KNR 2-31 d.1. 0402-03 3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.26*0.28*(poz.10*70%+poz.11)	m ³ m ³		103,942
				274.482	
				RAZEM	274.482
1.4	45233253-7	Ścieżka rowerowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-11 d.1. 0320-01 4	Chodniki z kostki betonowej bezfrezowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej grubości 100 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		1683,70
		4066,58	m ²	4066,580	
				RAZEM	4066,580
1.5	45233280-5	Oznkowanie poziome			
15	KNR 2-31 d.1. 0706-07 5 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		137,66
		12.50+11.72+11.97+17.23+21.32+16.12+14.70+19.72+15.45+13.16+12.50+ 23.10+18.84+44.24+10.61+8.90*2+11.48+12.50+11.68+13.68+11.50+17.07	m ²	359,140	
				RAZEM	359,140