

Przedmiar Robót

Obiekt	Budowa ścieżki rowerowej zgodnie z trasą przebiegu " Pętli Kaszubskiej" w miejscowości Jerzkowice.
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45000000-7 - Roboty budowlane 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei wyrównywanie terenu 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
Budowa	Gmina Czarna Dąbrówka, miejscowość Jerzkowice dz. nr 122/9, 124, 110/35, 53/1, 121, 58, 69/1, 110/36, 35, 53/5.
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka

Sporządził mgr inż. Marcin Szczepański

Bytów styczeń 2014

*Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Budowa ścieżki rowerowej zgodnie z trasą przebiegu " Pętli Kaszubskiej" w miejscowości Jerzkowice.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty Przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,597
Roboty Rozbiórkowe				
2	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 4x3,8 4*3,8	m2	15,200
		razem	m2	15,200
3	KNR 2-31 0804/07	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17cm 5x2 5*2	m2	10,000
		razem	m2	10,000
4	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,000
5	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	10,000
6	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	20,000
7	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	24,000
Konstrukcja				
8	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 597x2,07+36,5x5,04 + zjazdy 229,9	m2	1.649,650
9	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm x5	m2	8.248,250
10	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1649,65x0,45 742,342	m3	742,342
		razem	m3	742,342
11	KNR 2-01 0217/02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,15m3, grunt kategorii III 20x0,7x2 20*0,7*2	m3	28,000
		razem	m3	28,000
12	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,025x597 0,025*597	m3	14,925
		razem	m3	14,925
13	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	597,000
14	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod opornik i 0,027x(597+72skosy+227,4zjazdy z drogą+12przejazd DP)	m3	24,527
15	KNR 2-31 0407/05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 597+72skosy+227,4zjazdy z drogą+12przejazd DP	m	908,400
16	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 597x2,07+36,5x5,04 + zjazdy 229,9 597*2,07+36,5*5,04 + 229,9	m2	1.649,650
		razem	m2	1.649,650
17	KNR 2-31 0111/01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 12cm 10MPa 597*2,07+36,5*5,04 + 229,9	m2	1.649,650
		razem	m2	1.649,650
18	KNR 2-31 0111/02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym rolniczym - za każdy dalszy 1cm x2	m2	-3.299,300
19	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 597x1,80+36,5x4,80 +202,61 zjazd 597*1,80+36,5*4,80 +202,61	m2	1.452,410
		razem	m2	1.452,410
20	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm x7		

Budowa ścieżki rowerowej zgodnie z trasą przebiegu " Pętli Kaszubskiej" w miejscowości Jerzkowice.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	10.166,870
21	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki betonowej śrutowanej bezzazowej czerwonej o wymiarach 18x12x8cm 597x1,40+36,5x4,40+2x4przejazdDP 597*1,40+36,5*4,40+2*4	m2	1.004,400
		razem	m2	1.004,400
22	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki betonowej śrutowanej bezzazowej żółtej o wymiarach 18x12x8cm 597x0,40+36,5x0,40 597*0,40+36,5*0,40	m2	253,400
		razem	m2	253,400
23	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki betonowej śrutowanej bezzazowej grafitowej o wymiarach 18x12x8cm	m2	202,610
Roboty Wykończeniowe				
24	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm 597x0,5 597*0,5	m2	298,500
		razem	m2	298,500
25	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włązów kanałowych	szt	5,000
Oznakowanie				
26	KNR 2-31 0702/01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	4,000
27	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	4,000
Elementy Zagospodarowania Terenu				
28		Stojak na rowery	szt	3,000