

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ciągu pieszo-rowerowego					
1	45233162-2 ŚCIEŻKA ROWEROWA: SZTUTOWO-KĄTY RYBACKIE				
1.1	Roboty przygotowawcze				
1 d.1.1	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia - podcinanie gałęzi	ha		
		5000/10000	ha	0,500	
				RAZEM	0,500
1.2	Roboty ziemne				
2 d.1.2	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m³		
		6600*0,3	m³	1 980,000	
				RAZEM	1 980,000
3 d.1.2	KNR 2-01 0201-05 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 20 km	m³		
		5000	m³	5 000,000	
				RAZEM	5 000,000
4 d.1.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m³		
		5000	m³	5 000,000	
				RAZEM	5 000,000
5 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 29 cm	m²		
		5271,32+122	m²	5 393,320	
				RAZEM	5 393,320
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04 z.o. 2.13.9902-02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m²		
		76-130 pojazdów na godzinę	m²	5 393,320	
		5393,32		RAZEM	5 393,320
1.3	Roboty nawierzchniowe ścieżek rowerowych				
7 d.1.3	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m²		
		5271,32	m²	5 271,320	
				RAZEM	5 271,320
8 d.1.3	KNR 2-31 0115-07 + KNR 2-31 0115-08	Podbudowa z krusz.naturalnego - warstwa górna z domieszk.ulepszej.z cementu 3 % - grub.warstwy po zagęszcz. 15 cm	m²		
		5271,32	m²	5 271,320	
				RAZEM	5 271,320
9 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m²		
		5271,32	m²	5 271,320	
				RAZEM	5 271,320
1.4	Roboty nawierzchniowe przejść i przejazdów				
10 d.1.4	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m²		
		122	m²	122,000	
				RAZEM	122,000
11 d.1.4	KNR 2-31 0115-07 + KNR 2-31 0115-08	Podbudowa z krusz.naturalnego - warstwa górna z domieszk.ulepszej.z cementu 3 % - grub.warstwy po zagęszcz. 15 cm	m²		
		122	m²	122,000	
				RAZEM	122,000
12 d.1.4	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 23 cm	m²		
		122	m²	122,000	
				RAZEM	122,000
13 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²		
		122	m²	122,000	
				RAZEM	122,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.4	<b>KNR 2-31 0401-03 z.o. 2.13.9902-02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 76-130 pojazdów na godzinę 122/2,5*2	m m	 97,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,600</b>
15 d.1.4	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,07*97,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,832</b>
16 d.1.4	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 122/2,5*2	m m	 97,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,600</b>
<b>1.5 Roboty wykończeniowe skarp i koron nasypów i wykopów</b>					
17 d.1.5	<b>KNR 2-01 0506-07</b>	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 3692,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 692,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 692,780</b>
18 d.1.5	<b>KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 3692,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 692,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 692,780</b>
<b>1.6 Elementy małej architektury (kosze)</b>					
19 d.1.6		Dostawa i montaż koszt na śmieci o poj. 50l 10	szt szt	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>