

Przeznacz miejsce postoju rowerzystów przy szlaku pocztowym na Równie Małym

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Altana , stoły, ławy, tablica turystyczna</b>			
1		Dostawa i montaż altany drewnianej o wym. 8,0x2,0m	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1.000	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		Dostawa i montaż stołów biesiadnych l=2,0m drewnianych	szt.		
d.1	analiza indywidualna	1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3		Dostawa i montaż ław z oparciami biesiadnych drewnianych l=2,00	szt.		
d.1	analiza indywidualna	2.00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4		Tablica turystyczna	szt		
d.1	analiza indywidualna	1.000	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Stojaki rowerowe</b>			
5	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm pod posadzkę altany i pod stanowiska stojaków rowerowych 9.0*2.0	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-07		m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod posadzkę altany i pod stanowiska stojaków rowerowych 9.0*2.0	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-01 0105-02		m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (9.0+2.0)*2	m		
d.2	0407-05		m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9.0*2.0	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-02		m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
9	KNR 2-31	Przymocowanie stojaków rowerowych w kształcie U	szt.		
d.2	0703-01 analogia	8.000	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>3</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
10	KNR-W 2-02	Ogrodzenie systemowe wysokości 1.5 m na słupkach stalowych + furtka systemowa szerokości 4,5m	m		
d.3	1804-11 analogia	118.5	m	118.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.500</b>
<b>4</b>		<b>Oczyszczenie oczka wodnego</b>			
11		Odmulenie oczka wodnego z wywozem nieczystości- wielkość odmulenia 450m <sup>3</sup>	kpl		
d.4	analiza indywidualna	1.000	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>