

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wachock			
2	45233141-9	Remont nawierzchni (drogi leśne)			
1	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków średniej gęstości	ha		
d.2	0109-02	0,5	ha	0,500	
				RAZEM	0,500
2	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni gruntowej - mechaniczne zagęszczenie pospółki -	m ²		
d.2	1101-03	głębokość wyboi do 5 cm	m ²	520,000	
		520		RAZEM	520,000
3	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni gruntowej - mechaniczne zagęszczenie pospółki	m ²		
d.2	1101-04	- za każdy dalszy 1 cm głębokości wyboi	m ²	520,000	
		Krotność = 10		RAZEM	520,000
		520			
3	45200000-9	Ciąg pieszo jezdny u I. Skalista			
4	KNNR 6	Podbudowy z recyklingu metodą MC cementem w ilości 15 kg/m ² , warstwa o gru-	m ²		
d.3	0111-02	bości po zagęszczeniu 15 cm 360x4,5	m ²	1 620,000	
		1620		RAZEM	1 620,000
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.3	0113-05	cm	m ²	1 620,000	
		1620		RAZEM	1 620,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 360x4,2 + skrzyżowanie z ul Torową	m ²	1 560,000	
		1560		RAZEM	1 560,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieral-	m ²		
d.3	0310-05	na asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm +skrzyżowanie z ul Torową	m ²	1 512,000	
		1512		RAZEM	1 512,000
8	KNR 2-31	Ciągi pieszorowerowe wybudowane (refundacja)	kpl.		
d.3	0310-05	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3	0113-05	pobocza	m ²	450,000	
		450		RAZEM	450,000
10	KNR 2-31	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
d.3	0706-07	36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
4		Mała architektura			
11	kalkulacja	Komplet 2 ławki ze stołem dębowe dł. 2 m na fundamencie z 2 bloków żelbeto-	kpl.		
d.4	własna	wych o wymiarach 2,70x0,6x0,3 zbrojonym prętami fi 6 i fi 8	kpl.	1,000	
	SST01	1		RAZEM	1,000
12	kalkulacja	Ławka dębowe o wymiarach 2,00 x0,4-0,5m posadowione na 2 blokach żelbeto-	szt		
d.4	własna	wych o wymiarach 60x45x30cm zbrojonych prętami fi 6	szt	3,000	
	SST01	3		RAZEM	3,000
13	kalkulacja	Kosze na śmieci - kontener KS-1 na fundamencie betonowym dostarczany wraz	szt		
d.4	własna	z kontenerem	szt	9,000	
	SST01	9		RAZEM	9,000
14	kalkulacja	Kosze na śmieci - kontener K-1 na fundamencie betonowym	szt		
d.4	własna		szt	9,000	
	SST01	9		RAZEM	9,000
15	kalkulacja	Stojaki na rowery zakotwione w gruncie	szt		
d.4	własna		szt	4,000	
	SST01	4		RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	kalkulacja d.4 własna SST01	Tablica informacyjna z kantówek dębowych wys. 2,6 m na 2 fundamentach z betonu zbrojonego 0,3x0,3x1,0m . Treść tablicy do uzgodnienia z Inwestorem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	Kalk własna d.4	Tablicę turystyczną 105x185 -10 szt stal nierdzewna	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
18	kalkulacja d.4 własna SST01	Altanki drewniane o wym 5,0x 5,0 m z miejscem na grila	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	kalkulacja d.4 własna SST01	Altanki drewniane o wym 7,0x 5,0 m z miejscem na grila	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	34420000-7	Stacja ładowania rowerów i hulajnogi			
20	KNNR 5 d.5 1004-01	Montaż stacji ładowania rowerów i hulajnóg 42V i 48V	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000