

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : D.S. „LABIRYNT " NAPRAWA WIATY NA ROWERY  
ADRES INWESTYCJI : WROCŁAW UL. SOPOCKA 23  
INWESTOR : Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
ADRES INWESTORA : Wrocław ul.Norwida 25/27  
BRANŻA : Budowlana.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Widanski Wiesław  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Widanski Wiesław  
DATA OPRACOWANIA : 27.07.2022

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>NAPRAWA WIATY NA ROWERY</b>					
1	KNNR 6 0301-04 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej - rozbiórka	m <sup>2</sup>		
	9		m <sup>2</sup>	9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
	3		m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Odcięcie nóżek z rury stalowej kwadratowej 80x80	szt		
	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000
4		Wyprostowanie dolnego profilu	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu do wysokości góry kostki brukowej	m <sup>3</sup>		
	0.6*0.6*0.6*9		m <sup>3</sup>	1.944	
				RAZEM	1.944
6	KNNR 6 0301-04 kalk. szcze- gółowa	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej - ułożenie	m <sup>2</sup>		
	6		m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
7		Ustawienie wiaty z przyspawaniem konstrukcji wiaty do nóżek ( 6 nóżek )	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	ZKNR C-2 0703-06	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie	szt.		
	24		szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
9		Przykręcenie konstrukcji wiaty	szt.		
	24		szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - malowanie dołu nóżek w miejscach spawuw i w miejscach skorodowanych	m <sup>2</sup>		
	3		m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000