

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ogrodzenie leśniczówki Leśnictwa Melsztyn nr inw. 291/1108
ADRES INWESTYCJI : Lesnictwo Melsztyn,
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko
ADRES INWESTORA : Jadowniki, ul Brzeska 59, 32-800 Brzeska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 10/09/2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10/09/2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-25	Rozebranie uszkodzonych paneli ogrodzeniowych [R=0,5]	m ²		
d.1	0309-02				
	analogia	1.23*(2.0+5*2.5)	m ²	17.835	
				RAZEM	17.835
2	KNR 2-31	Demontaż uszkodzonych podmurówek	m		
d.1	0814-01				
	analogia	2.46+3*1.96	m	8.340	
				RAZEM	8.340
3	KNR 2-25	Rozebranie uszkodzonego słupka	szt.		
d.1	0419-05				
	analogia	1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01	Demontaż uszkodzonych obejm	szt.		
d.1	0917-15				
	analogia	4+2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej-kostka do ponownego ułożenia	m ²		
d.1	0807-01				
	analogia	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02				
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	0108-09				
	0108-10	(2.46*0.25+3*1.96*0.25)*0.08+3*0.25*0.25*0.25	m ³	0.214	
				RAZEM	0.214
2		NAPRAWA CHODNIKA			
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04				
		5*0.06	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-MATERIAŁ Z ODZYSKU	m		
d.2	0407-04				
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.2	0103-01				
		5*0.8	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
d.2	1101-01				
		5*0.8	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce z grysu-MATERIAŁ Z ODZYSKU	m ²		
d.2	0511-01				
	analogia	5*0.8	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
3		NAPRAWA OGRODZENIA			
13	analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,23m	m		
d.3					
		2.0+2.5+5.0	m	9.500	
				RAZEM	9.500
14	analiza indywidualna	Naprawa i montaż uszkodzonych paneli	szt.		
d.3					
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	analiza indywidualna	Zakup dostawa i montaż łączników	szt.		
d.3					
		3+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 2-21	Fundament słupka	m ³		
d.3	0601-05				
	analogia	1.2*0.3*0.3*2	m ³	0.216	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Montaż słupka		RAZEM	0.216
d.3	0702-01		szt.		
	analogia	1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-31	Montaż podmurówek prefabrykowanych	m		
d.3	0407-02				
	analogia	2.46+1.96+4.92	m	9.340	
				RAZEM	9.340
19	KNR 5-08	Montaż obejm	szt.		
d.3	0711-05				
	analogia	4+2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000