

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do Gajówki Chrostowa
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 24 lipca 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24 lipca 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny podłogowej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	0.8*1.65+1.05*0.2+0.8*0.3*2+1.05*0.3*2+2.25*0.3+2.75*0.3+(2*0.8+2*1.05+2*1.35+1.65+2.25+2.75)*0.15+1.0	m ²	7.098	
				RAZEM	7.098
2	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe -oczyszczenie powierzchni schodów z starego kleju	m ²		
d.1	0803-01	poz.1	m ²	7.098	
				RAZEM	7.098
3	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-04	poz.1*0.03+poz.2*0.01	m ³	0.284	
	analogia			RAZEM	0.284
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grubości 7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-03	11*0.8	m ²	8.800	
	analogia			RAZEM	8.800
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m ³		
d.1	1101-02	poz.3+poz.4*0.07	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
2		Roboty montażowe schody			
6	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
d.2	0801-01	poz.1	m ²	7.098	
				RAZEM	7.098
7	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm	m ²		
d.2	0501-06	poz.6	m ²	7.098	
				RAZEM	7.098
8	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.2	0101-02	poz.6	m ²	7.098	
				RAZEM	7.098
9	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gresowych antypoślizgowych w kolorze ustalonym z Inwestorem-PODEST	m ²		
d.2	0206-03	0.8*1.65+1.05*0.2	m ²	1.530	
				RAZEM	1.530
10	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gresowych antypoślizgowych w kolorze ustalonym z Inwestorem-OKŁADZINY NA SCHODACH(SPOCZNIKI, STOPNIE PODSTOPNICE) WSPÓŁCZYNNIK R=3	m ²		
d.2	0206-03	0.8*0.3*2+1.05*0.3*2+2.25*0.3+2.75*0.3+(2*0.8+2*1.05+2*1.35+1.65+2.25+2.75)*0.15+1.0	m ²	5.568	
	analogia			RAZEM	5.568
11	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm-COKÓŁ ORAZ PŁYTA SPOCZNIKA	m		
d.2	0217-06	2*1.1	m	2.200	
				RAZEM	2.200
3		Roboty montażowe dojście			
12	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-07	11*0.8	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-02	2*11	m	22.000	
				RAZEM	22.000
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	2*11*0.05	m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-04	2*11	m	22.000	
				RAZEM	22.000
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-07	11*0.8	m ²	8.800	
	0114-08			RAZEM	8.800
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3	0511-01	11*0.8	m ²	8.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.800