

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pomnik w Fastach
INWESTOR : Gmina: Dobrzyniewo Duże
ADRES INWESTORA : Ul.Białostocka 25; 16-002 Dobrzyniewo Duże

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Małgorzata Sokólska
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 10 maj 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
poniedziałek, 10 maj 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont miejsca pamięci Fasty - Nowosiółki					
1		Etap I - Remont głównej alejki, renowacja pomnika oraz zagospodarowanie terenu wokół			
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm 133,75+53,71+(0,15*18,3)	m ² m ²	190,205	
				RAZEM	190,205
2	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych 68,10	m m	68,100	
				RAZEM	68,100
3	KNNR 6 d.1 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników poz.1	m ² m ²	190,205	
				RAZEM	190,205
4	KNNR 6 d.1 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5 poz.1	m ² m ²	190,205	
				RAZEM	190,205
5	KNNR 6 d.1 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.1	m ² m ²	190,205	
				RAZEM	190,205
6	KNR 2-31 d.1 0407-01	Ułożenie obrzeża betonowego 6x20cm 68,10	m m	68,100	
				RAZEM	68,100
7	KNR 2-31 d.1 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.1	m ² m ²	190,205	
				RAZEM	190,205
8	KNR AT-27 d.1 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru 26,36	m ² m ²	26,360	
				RAZEM	26,360
9	KNR AT-26 d.1 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 26,36	m ² m ²	26,360	
				RAZEM	26,360
10	KNR AT-26 d.1 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły 26,36	m ² m ²	26,360	
				RAZEM	26,360
11	KNR AT-26 d.1 0102-02	Gruntowanie natryskowe 26,36	m ² m ²	26,360	
				RAZEM	26,360
12	KNR 0-28 d.1 2630-05	Malowanie farbą elewacyjną 26,36	m ² m ²	26,360	
				RAZEM	26,360
2		Etap II - Remont alejek bocznych oraz mogił			
13	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm 232,36	m ² m ²	232,360	
				RAZEM	232,360
14	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych 478,4	m m	478,400	
				RAZEM	478,400
15	KNNR 6 d.2 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników poz.13	m ² m ²	232,360	
				RAZEM	232,360
16	KNNR 6 d.2 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5 poz.13	m ² m ²	232,360	
				RAZEM	232,360
17	KNNR 6 d.2 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.13	m ² m ²	232,360	
				RAZEM	232,360
18	KNR 2-31 d.2 0407-01	Ułożenie obrzeża betonowego 6x20cm 68,10	m m	68,100	
				RAZEM	68,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.2 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.13	m ²		
			m ²	232,360	
				RAZEM	232,360
3		Etap III - Ogrodzenie			
20	KNR 2-25 d.3 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
		158,2	m ²	158,200	
				RAZEM	158,200
21	KNR 2-25 d.3 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa	m ²		
		158,2	m ²	158,200	
				RAZEM	158,200
22	KNR 2-25 d.3 0313-02	Furtka wejściowa o wym.0,8x0,9m - 1 szt.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000