
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Remont i adaptacja budynku Starej Wozowni na cele kulturalne
ADRES INWESTYCJI: 14-530 Frombork, ul. Katedralna 6
INWESTOR: Rzymsko-Katolicka Parafia pw. Wniebowzięcia NMP we Fromborku
ADRES INWESTORA: 14-530 Frombork, ul. Katedralna 6
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE: Zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Janina Bancewicz

mgr inż. Janina Bancewicz
upr. bud. nr 1-97981/OL
WAW/BC/1009/01

DATA OPRACOWANIA: grudzień 2017 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Nawierzchnie utwardzone			
1.1		Droga kostka granitowa 8 cm (gr. warstw - 58 cm)			
d.1.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		269	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
d.1.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		269	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
d.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		269	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
d.1.1	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		269	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
d.1.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		269	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
d.1.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		269	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
d.1.1	KNNR 6 0301-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce żwirowej	m2		
		269	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
1.2		Parking płyta betonowa ażurowa (gr. warstw - 62 cm)			
d.1.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		542	m2	542,000	
				RAZEM	542,000
d.1.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		542	m2	542,000	
				RAZEM	542,000
d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		542	m2	542,000	
				RAZEM	542,000
d.1.2	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		542	m2	542,000	
				RAZEM	542,000
d.1.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		542	m2	542,000	
				RAZEM	542,000
d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		542	m2	542,000	
				RAZEM	542,000
d.1.2	KNNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m2		
		542	m2	542,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	542,000
15 d.1.2	KNR 2-01 0129-04	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych ażurowych o powierzchni 1 szt. ponad 1 m ² - ANALOGIA - Z PŁYT AŻUROWYCH	m ²		
		542	m ²	542,000	
				RAZEM	542,000
1.3		Krawężnik betonowy 15x30			
16 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		78 * 0,1055	m ³	8,229	
				RAZEM	8,229
17 d.1.3	KNNR 6 0403-0301	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm ława betonowa B -10 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
1.4		Obrzeże granitowe 10x30			
18 d.1.4	KNNR 6 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - ANALOGIA - OBRZEŻE GRANITOWE	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
1.5		Rozbiórki			
19 d.1.5	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
	CHODNIK PRZY BUD. WOZOWNI	24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
20 d.1.5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
	MUREK PRZY BUD. WOZOWNI	1,4	m ³	1,400	
				RAZEM	1,400
1.6		Wywóz gruntu z korytowania			
21 d.1.6	KNNR 1 0201-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m ³		
		0,6 * 289 + 0,2 * 228 + 0,6 * 423,5	m ³	473,100	
				RAZEM	473,100