

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : URZĄDZENIE TERENU REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI WIENIEC
ADRES INWESTYCJI : Numer działki: 446/2
INWESTOR : Gmina Brześć Kujawski
ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski
WYKONAWCA ROBÓT : TeeS
ADRES WYKONAWCY : ul. Wiejska 59, 87-800 Włocławek
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Smolinski (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 05.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45113000-2	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.070	
		0.07			
				RAZEM	0.070
2	45113000-2	Roboty rozbiórkowe			
3	45111000-8	Roboty ziemne			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³	m ³		
d.3	0202-05	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczym -			
		zjazdu do posesji, ulica, ścieżka rowerowa, chodnik (urobek do zagospodaro-	m ³	308.700	
		wania przez Wykonawce)			
		308.7		RAZEM	308.700
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.3	0301-03	mi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m ³	59.000	
		59		RAZEM	59.000
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1100.000	
		1100		RAZEM	1100.000
4		Ścieżki parkowe			
5	KNNR 6	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/30 (0/31.5) o grubości po	m ²		
d.4	0113-01	zagęszczeniu 15 cm	m ²	628.000	
		628		RAZEM	628.000
6	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.4	0502-02	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	628.000	
		628		RAZEM	628.000
5		Plac zabaw			
7	KNR 9-11	Geowłóknina separacyjna	m ²		
d.5	0101-02		m ²	410.000	
	analogia	410		RAZEM	410.000
8	KNR 2-25	Nawierzchnie żwirowe grubości 30 cm na placu zabaw	m ²		
d.5	0405-01	Krotność = 1.5	m ²	401.000	
	analogia	401		RAZEM	401.000
6		Obrzeża			
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe z nakładką gumową o wymiarach 25x8 cm na podsypce	m		
d.6	0407-05	cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	90.000	
	analogia	90		RAZEM	90.000
10	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.6	0404-05	spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	561.000	
		561		RAZEM	561.000
11	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m ³		
d.6	0402-04		m ³	19.530	
		0.03*(90+561)		RAZEM	19.530
7	45233262-3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.7	0119-03		km	0.070	
		0.07		RAZEM	0.070