
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Skwer miejscem rekreacji i wypoczynku w Starym Brusie
ADRES INWESTYCJI : Stary Brus, jednostka ewidencyjna: 061904_2 Stary Brus, obręb 061904_2.0011 Stary Brus, nr dz. ewid.:
252/14, 252/21,
INWESTOR : Gmina Stary Brus
ADRES INWESTORA : Stary Brus 47a, Stary Brus 22-244
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Pańk
DATA OPRACOWANIA : 11,2016 *Siwels*

WYKONAWCA: Projekt Waldemar Paszkiewicz
ul. Ulanów 22/49, 20-554 Lublin
tel. 605 150 114, fax.: 81 463 60 38
NIP 712-005-96-72
www.ecoprojekt.net.pl

Data opracowania
11,2016

INWESTOR :

WOJT
Pawel Koltun
mgr inż. Paweł Koltun

Data zatwierdzenia

15.11.2016r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest skwer, który ma spełniać funkcje miejsca rekreacji i wypoczynku w Starym Brusie na działkach nr ewid. 252/14 i 252/21. Inwestycja polegać będzie na budowie alejek utwardzonych, oświetlenie ich, wyposażenie w małą architekturę (ławki, kosze na śmieci, kosz na psie odchody, stojaki na rowery), nasadzeniem zieleni ozdobnej oraz ustawieniem altany wraz z betonowym grillem. Projektuje się również boisko do piłki siatkowej z nawierzchnią z trawy naturalnej. Projekt powstał na bazie już istniejących wydeptań, z których na co dzień korzystają mieszkańcy. Całość dostępna dla osób niepełnosprawnych, który poruszać się będzie mógł za pomocą chodnika o odpowiednim spadku.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Skwer miejscem rekreacji i wypoczynku w Starym Brusie			
1.1		TEREN UTWARDZONY			
1	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.1.1	0401-04	----- 22.70+23.21+16.70+15.80+9.20+6.05+8.70+9.90+21.20+23.30+ 8.40+5.40+5.0+7.05+8.70+24.70+26.70+20.60+20.80+20.70+ 25.20+10.60*8 -----	m	414.810	
				RAZEM	414.810
2	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na posze-	m ²		
d.1.1	0104-01	rzeniach - grubosc warstwy po zagęszczeniu 10cm. ----- poz.1*0.24 -----	m ²	99.554	
				RAZEM	99.554
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła.	m ³		
d.1.1	0402-03	----- (poz.1)*0.05 -----	m ³	20.741	
				RAZEM	20.741
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo	m		
d.1.1	0407-05	piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowa. ----- poz.1 -----	m	414.810	
				RAZEM	414.810
5	KNR 2-31	Podbudowa piaskowa - o grubości po zagęszczeniu 8cm.	m ²		
d.1.1	0114-03	----- poz.9 -----	m ²	627.030	
				RAZEM	627.030
6	KNR 2-31	Podbudowa piaskowa - - za każdy dalszy 1cm grubości po za-	m ²		
d.1.1	0114-04	gęszczeniu. Krotność = 4 ----- poz.9 -----	m ²	627.030	
				RAZEM	627.030
7	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji	m ²		
d.1.1	0201-01	- grunt rodzimy do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm ----- poz.9 -----	m ²	627.030	
				RAZEM	627.030
8	KNR 2-31	Podbudowa cementowo - piaskowa - warstwa górna o grubości po	m ²		
d.1.1	0114-03	zagęszczeniu 8cm. ----- poz.9 -----	m ²	627.030	
				RAZEM	627.030
9	KNR 2-31	Podbudowa cementowo - piaskowa - warstwa górna - za każdy	m ²		
d.1.1	0114-04	dalszy 1cm grubości po zagęszczeniu. Krotność = -4 ----- 627.03 -----	m ²	627.030	
				RAZEM	627.030
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na pod-	m ²		
d.1.1	0511-02	sypce cementowo-piaskowej ----- 627.03 -----	m ²	627.030	
				RAZEM	627.030
1.2		MAŁA ARCHITEKTURA			
11		BETONOWY STÓŁ DO PINGPONGA - 1 - zakup, transport i			
d.1.2	kalk. własna	montaż ----- 2 -----	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12		ALTANA - 2 - zakup, transport i montaż			
d.1.2	kalk. własna		szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	d.1.2 kalk. własna	BETONOWY GRILL ZEWNĘTRZNY - 3 transport i montaż	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	d.1.2 kalk. własna	ŁAWKA transport i montaż	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
15	d.1.2 kalk. własna	KOSZ transport i montaż	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
16	d.1.2 kalk. własna	KOSZ NA PSIE ODCHODY transport i montaż	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	d.1.2 kalk. własna	SŁUPKI DO SIATKÓWKI, SIATKA I ROZKŁADANE LINIE	KPL		
		1	KPL	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.1.2 kalk. własna	Stojak na rowery	KPL		
		2	KPL	2.000	
				RAZEM	2.000
1.3		ZIELEŃ			
19	d.1.3 kalk. własna	Nasadzenie - zieleń wysoka i średnia liściasta - magnolia pośrednia	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
20	d.1.3 kalk. własna	Nasadzenie - zieleń wysoka i średnia liściasta - wierzba japońska	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
21	d.1.3 kalk. własna	Nasadzenie - zieleń wysoka i średnia liściasta - robinia akacjowa	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
22	d.1.3 kalk. własna	Nasadzenie - zieleń wysoka i średnia liściasta - klon jesionolistny	szt		
		19	szt	19.000	
				RAZEM	19.000
23	d.1.3 kalk. własna	Nasadzenie - zieleń wysoka i średnia liściasta - judaszowiec chiński	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
24	d.1.3 kalk. własna	Nasadzenie - zieleń niska i średnia iglasta - jałowiec pospolity	szt		
		5+4+6+8+8+5	szt	36.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.000
25 d.1.3	kalk. własna	Nasadzenie - zieleń niska i średnia iglasta - bukszpan	szt		
		----- 3+9+11+9+3 -----	szt	35.000	
				RAZEM	35.000
26 d.1.3	kalk. własna	Nasadzenie - zieleń niska i średnia iglasta - tuja	szt		
		----- 4+5+5+3+10+6+7 -----	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
27 d.1.3	KNR 2-21 0401-04	Odtworzenie trawników dywanowych siewem na gruncie kategorii I-II z nawożeniem	m ²		
		----- 1886 -----	m ²	1886.000	
				RAZEM	1886.000
28 d.1.3	KNR 2-01 0506-07 analogia	Plantowanie skarp i korony nasypów	m ²		
		----- 32.42+38.20+20.50+23+21.20+38.90+27.90+53.90 -----	m ²	256.020	
				RAZEM	256.020