
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM
ADRES INWESTYCJI : Czarna, gm. Stąporków, działka nr 587/2
INWESTOR : Gmina Stąporków
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Urszula Bocheńska
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.08.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowane zagospodarowanie przedmiotowej działki stanowi budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym, wykonanie nawierzchni bezpiecznej (nawierzchnia piaskowa z obrzeżami betonowymi 6cm x 25cm x 100cm) pod obiektami małej architektury o WSU > 1,0m w msc. Czarna, gm. Stąporków w na działce nr geod. 587/2.

W ramach przedmiotowego zamierzenia projektuje się budowę:

1) zestaw rekreacyjny o wymiarach 3,75m x 2,60m, wysokości 2,10m, strefie bezpieczeństwa 7,30m x 5,60m i wysokości swobodnego upadku 0,95m - szt. 1, w skład zestawu wchodzi:

- zjeżdżalnia - szt. 1,
- drabinka łukowa - szt. 1,
- ścianka wspinaczkowa z guzami - szt. 1,
- zadaszona wieża- szt. 1,

2) huśtawka wahadłowa podwójna o wymiarach 2,20m x 3,00m, wysokości 2,40m, strefie bezpieczeństwa 7,30m x 3,10m i wysokości swobodnego upadku 1,30m - szt. 1 (Uwaga!. jedno siedzisko standardowe, drugie siedzisko typu kubelkowego),

3) biegacz/pylon/orbitrek o wymiarach 0,72m x 2,87m, wysokości 2,055m, strefie bezpieczeństwa 3,72m x 5,87m - szt. 1,

4) ściąganie/pylon/wyciskanie o wymiarach 1,02m x 1,93m, wysokości 2,055m, strefie bezpieczeństwa 4,02m x 4,93m - szt. 1,

5) tablica regulaminowa o wymiarach 0,55m x 0,10m, wysokości 2,10m - szt. 1,

6) ławka o wymiarach 1,70m x 0,40m, wysokości 0,45m - szt. 1,

7) kosz o średnicy 0,40m, wysokości 0,80m - szt. 1.

W przedmiotowym zagospodarowaniu terenu działki projektuje się również wykonanie nawierzchni bezpiecznej (nawierzchnia piaskowa) pod obiektami małej architektury o WSU > 1,0m.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
1.1		Montaż obiektów małej architektury			
1	d.1. wycena indywidualna	Zestaw rekreacyjny wg projektu budowlanego o wymiarach 3,75m x 2,60m i wysokości 2,10m Urządzenie+montaż+transport	kpl.		
	1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1. wycena indywidualna	Huśtawka wahadłowa podwójna wg projektu budowlanego o wymiarach 2,20m x 3,00m i wysokości 2,40m (UWAGA! Jedno siedzisko standardowe, drugie siedzisko typu kubelkowego) Urządzenie+montaż+transport	kpl.		
	1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1. wycena indywidualna	Urządzenie sportowe Biegacz/Pylon/Orbitrek wg projektu budowlanego o wymiarach 0,72m x 2,87m i wysokości 2,055m Urządzenie+montaż+transport	kpl.		
	1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	d.1. wycena indywidualna	Urządzenie sportowe Ściąganie/Pylon/Wyciskanie wg projektu budowlanego o wymiarach 1,02m x 1,93m i wysokości 2,055m Urządzenie+montaż+transport	kpl.		
	1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	d.1. wycena indywidualna	Tablica regulaminowa wg projektu budowlanego Urządzenie+montaż+transport	kpl.		
	1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	d.1. wycena indywidualna	Ławka wg projektu budowlanego o wymiarach 1,70m x 0,40m i wysokości 0,45m Urządzenie+montaż+transport	szt.		
	1	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	d.1. wycena indywidualna	Kosz na śmieci wg projektu budowlanego Urządzenie+montaż+transport	szt.		
	1	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		NAWIERZCHNIA PIASKOWA BEZPIECZNA			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	23,36	m ²	23,360	
				RAZEM	23,360
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 2 poz.8	m ²	23,360	
				RAZEM	23,360
10	KNR 9-11	Geowłóknina polipropylenowa wodoprzepuszczalna 250g/m ²	m ²		
d.2	0101-01	analogia	m ²	23,360	
		poz.8		RAZEM	23,360
11	d.2 wycena indywidualna	Dostawa i rozścielanie piasku; piasek płukany, drobny- lub średnioziarnisty	m ³		
		poz.10*0,3	m ³	7,008	
				RAZEM	7,008
12	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-04	20,40	m	20,400	
				RAZEM	20,400
13	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość	m ²		
d.2	0105-05	warstwy po zagęszczeniu	m ²	6,120	
		6,12		RAZEM	6,120
14	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-06	Krotność = 2 poz.13	m ²	6,120	
				RAZEM	6,120
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	1,84	m ³	1,840	
				RAZEM	1,840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.12	m m	 20,400	
				RAZEM	20,400
3		WYWIEZIE ZIEMI			
17 d.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III 0,3*poz.8+poz.15	m ³ m ³	 8,848	
				RAZEM	8,848
18 d.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.17	m ³ m ³	 8,848	
				RAZEM	8,848