
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM
ADRES INWESTYCJI : Smarków, gm. Stąporków, działka nr 467/2
INWESTOR : Gmina Stąporków
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Urszula Bocheńska
DATA OPRACOWANIA : 20.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2018

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. Smarków, gm. Stąporków w na działce nr geod. 467/2.

W ramach przedmiotowego zamierzenia projektuje się budowę następujących obiektów małej architektury:

- 1) 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),
- 2) karuzela tarczowa o średnicy 1,50m, wysokości 0,82m, strefie bezpieczeństwa o średnicy 5,50m i wysokości swobodnego upadku 0,72m - szt. 1,
- 2) zestaw rekreacyjny o wymiarach 1,54m x 4,30m, strefie bezpieczeństwa 4,54m x 7,80m i wysokości swobodnego upadku 1,20m - szt. 1, w skład zestawu wchodzi:
 - zjeżdżalnia - szt. 1,
 - schody - szt. 1,
 - gra "Liczydło" - szt. 1,
- 4) biegacz/pylon/orbitrek o wymiarach 0,72m x 2,87m, wysokości 2,055m, strefie bezpieczeństwa 3,72m x 5,87m - szt. 1,
- 5) ściąganie/pylon/wyciskanie o wymiarach 1,02m x 1,93m, wysokości 2,055m, strefie bezpieczeństwa 4,02m x 4,93m - szt. 1,
- 6) tablica regulaminowa o wymiarach 0,55m x 0,10m, wysokości 2,10m - szt. 1,
- 7) ławka o wymiarach 1,70m x 0,40m, wysokości 0,45m - szt. 1,
- 8) 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	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 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1. wycena indywidualna	Karuzela tarczowa wg projektu budowlanego o średnicy 1,50m i wysokości 0,82m Urządzenie+montaż+transport 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1. wycena indywidualna	Zestaw rekreacyjny jednowieżowy wg projektu budowlanego o wymiarach 1,54m x 4,30m Urządzenie+montaż+transport 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4	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 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5	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 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	d.1. wycena indywidualna	Tablica regulaminowa wg projektu budowlanego Urządzenie+montaż+transport 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7	d.1. wycena indywidualna	Ławka wg projektu budowlanego o wymiarach 1,70m x 0,40m i wysokości 0,45m Urządzenie+montaż+transport 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	d.1. wycena indywidualna	Kosz na śmieci wg projektu budowlanego Urządzenie+montaż+transport 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		NAWIERZCHNIA PIASKOWA BEZPIECZNA			
9	d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 52,09	m ² m ²	 52,090	
				RAZEM	52,090
10	d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.9	m ² m ²	 52,090	
				RAZEM	52,090
11	d.2 0101-01 analogia	Geowłóknina polipropylenowa wodoprzepuszczalna 250g/m ² poz.9	m ² m ²	 52,090	
				RAZEM	52,090
12	d.2 wycena indywidualna	Dostawa i rozścielanie piasku; piasek płukany, drobny- lub średnioziarnisty poz.11*0,3	m ³ m ³	 15,627	
				RAZEM	15,627
13	d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 41,94	m m	 41,940	
				RAZEM	41,940
14	d.2 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 12,58	m ² m ²	 12,580	
				RAZEM	12,580
15	d.2 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.14	m ² m ²	 12,580	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12,580
16	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		3,77	m ³	3,770	
				RAZEM	3,770
17	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.13	m		
			m	41,940	
				RAZEM	41,940
3		WYWIEZIE ZIEMI			
18	KNR 4-01 d.3 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III 0,3*poz.9+poz.16	m ³		
			m ³	19,397	
				RAZEM	19,397
19	KNR 4-01 d.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.18	m ³		
			m ³	19,397	
				RAZEM	19,397