

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT
do zgłoszenia robót budowlanych do Starostwa Powiatowego we Wrześni.

**Doposażenie placu zabaw w Borzykowie gm. Kołaczkowo działka nr 324/2 obręb
Borzykowo**

Opracowanie zawiera:

1. Strona tytułowa	1 strona
2. Opis do projektu zagospodarowania działki	2 strony
3. Mapka działki (1:500) z oznaczoną lokalizacją urządzenia	1 strona

1. DANE OGÓLNE

1.1. Obiekt: Doposażenie placu zabaw w Borzykowie gm. Kołaczkowo działka nr 324/2
obwód Borzykowo

(zakup, dostawa i montaż urządzenia na placu zabaw w miejscu rekreacji i
wypoczynku).

1.2. Lokalizacja: Borzykowo 62-306 Kołaczkowo działka nr 324/2

1.3. Inwestor: Gmina Kołaczkowo Pl. Reymonta 3 62-306 Kołaczkowo

Autor: Mirosław Remienica Rataje 8 62-310 Pyzdry
upr. bud. nr UAN 483/8346/II/40/85

Rataje 07.10.2019 r.

Sporządził:

RZECZOZNAWSTWO KOSZTORYSOWE,
PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE
Mirosław Remienica
Rataje 8, 62-310 Pyzdry
NIP 667-100-10-18, REGON 310181600
tel. 51 1-955-122, email: nadzory.mirek@gmail.com

Mirosław Remienica
upr. bud. w specjalności architektonicznej
i konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. bud. UAN 483/8346/II/40/85
nr św. WKP/B014273 to 7 Piszczak
62-310 Pyzdry, Rataje 8, 70 631 2768035



1

2. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Zagospodarowanie obecne działki:

- działka nie jest zagospodarowana,
- działka w MPZP - tereny sportu i rekreacji

2. Planowane zagospodarowanie działki:

Działka zostanie zagospodarowana urządzeniem do zabawy wg niżej podanego zakresu.

Działka nie posiada utwardzenia.

Działka posiada zejście i zjazd z drogi publicznej.

Na terenie działki zlokalizowany będzie pojemnik do gromadzenia odpadów stałych.

3. OPIS BUDOWLANY I TECHNOLOGICZNY ROBÓT

I. Wykonanie bezpiecznej nawierzchni z piasku, miejsca rekreacji i wypoczynku (pod zestaw zabawowy)

- Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - pod nawierzchnie miejsca rekreacji i wypoczynku
- Koryta w ziemi pod zasypanie piaskiem, utwardzenia, wykonane mechanicznie i ręcznie, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30- 35 cm
- Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi- transport urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m³ /grunt kat. III-IV i samochód do 5 t/
- Wzmocnienie podłoża pod piaskiem pod warstwą piasku - geowłókniną
- Dostawa i uzupełnienie piaskiem płukanym, suchym, sortowanym gr. 0 - 2,2 mm placu zabaw na głębokość 35 cm.

2. Zakup, dostawa i montaż urządzeń placu zabaw (zestaw zabawowy) w miejscu rekreacji i wypoczynku, w tym:

1. Montaż urządzenia " ZESTAW ZABAWOWY " typu np. "Jaśmin MT" lub inny typ parametrowo - równoważny - (nie gorszy). Elementy konstrukcyjne urządzenia jak i inne elementy zestawu stalowe, wykonane z profili zamkniętych metalowych 80 x 80 mm w najwyższym stopniu zabezpieczonym przed działaniem czynników zewnętrznych, atmosferycznych, w/g nowoczesnych technologii jak: obróbki strumieniowo - ściernie, fosforowanie żelazowe, podkłady cynkowe i malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia spiralna - ślizg z rotacyjnego tworzywa LLDPE barwionego w masie, odpornego na działanie czynników atmosferycznych. Zjeżdżalnia prosta - ślizg ze stali nierdzewnej, podesty w wieżach, podejściach i pomostach wykonane ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Daszek, bariery z tworzyw sztucznych. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Ścianka wspinaczkowa z tworzywa HDPE. Słupki zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa. Śruby ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami z poliamidu. Urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku 3- 14 lat. Elementy składowe zestawu to: 1 wieża Combo I z daszkiem, 4 wieże bez daszku, 2 zjeżdżalnie proste, 1 zjeżdżalnia spiralna, 1 ślizg strażacki, 1 podejście linowe, 1 podejście ścianka wspinaczkowa - pionowa, 1 podejście stopień pojedynczy, 1 pomost linowy z 3 linami, 1 pomost stopnie ruchome, 1 pomost tunel, 2 balustrady z HDPE, 1 drabinka pozioma, 1 drabinka skośna. Wysokość urządzenia: około: 3,80 m, szerokość około: 6,60 m, długość około: 7,60 m. Strefa bezpieczeństwa około: 10,10x 11,60 m.

Załącznik nr 5 do SIWZ

Kotwienie: zagłębienie około 70 cm w gruncie z betonu klasy C20/C25. Szczegóły umiejscowienia urządzenia na mapce sytuacyjnej. Podane wyżej parametry oraz szczegóły konstrukcyjne urządzenia określają wymagania Inwestora, dopuszcza się niewielkie zmiany podanych parametrów. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą EN 1176-1; EN 1176-3, EN 1176-7 i gwarancję.

= 1 szt

RZECZOZNAWSTWO KOSZTORYSOWE,
PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE
Mirosław Remienica
Rataje 8, 62-310 Pызdry
NIP 667-199-10-18, REGON 310181600
tel. 518-936-122, email: nadzory.mirak@gmail.com

Mirosław Remienica
opr. bud. w specjalności architekt, inż.
i konstrukcyjno-budowlanej
nr opr. bud. UAN 48/2018
nr ew. WKP/BO/A 275/01 Poznań
62-310 Pызdry, Rataje 8, tel. 518 936 122

125



Powiat wrzesiński - System Informacji Przestrzennej - Powiat wrzesiński

skala 1 : 500

