

BUDOWA PLACU ZABAW
W KAŻMIERZU WRAZ Z ELEMENTAMI
SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

WIESŁAW SKRZYPCZAK
opr. bud. w specjalności architekt. i konstr.
inż. w zakresie kierowania robotami bud.
i sporządzania projektów
§11 ust. 1 pkt 4 nr upr. 6/68
Al. Jana Pawła II 1a, 64-500 Szamotuły
tel. 29-212-97

KAŻMIERZ MAJ 2012

OPIS WYKONANIA

BUDOWA PLACU ZABAW W KAŻMIERZU WRAZ Z ELEMENTAMI SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

Plac zabaw wraz z siłownią zewnętrzną posadowiony zostanie na działce Nr 1229 przy ulicy Nowowiejskiej w Kaźmierzu gm. Kaźmierz.

Projektowany układ składać się będzie z następujących elementów:

1. Plac zabaw o łącznej powierzchni niezbędnej pod zabudowę na planie prostokąta ok. 17,5 x 15 m.:
 - a) Karuzela tarczowa (platformowa) trzyramienna o średnicy minimalnej 1,3 m
 - b) Huśtawka z siedziskiem typu „bocianie gniazdo” – strefa wykorzystania terenu 7 x 7 m
 - c) Ścianka wspinaczkowa o wysokości do 2,2 m
 - d) Bujak sprężynowy tzw. kiwak
2. Siłownia zewnętrzna dla dorosłych składająca się z następujących elementów – pary urządzeń umieszczonych na wspólnym słupie:
 - a) Wioślarz – prasa nożna
 - b) Biegacz – orbitek
 - c) Wyciskanie siedząc – wyciąg górnyDla każdego z wyżej wymienionych elementów niezbędna jest powierzchnia wraz ze strefą bezpieczeństwa ok. 5 x 6 m wraz ze strefą bezpieczeństwa.

Elementy placu zabaw i siłowni zewnętrznej stanowią uzupełnienie istniejącej zabudowy działki w plac zabaw, oraz zostały tak zaprojektowane aby nie zachodziły na siebie zapewniając komfort i bezpieczeństwo korzystania. Zaprojektowane urządzenia gwarantują estetykę, ergonomię, wysoką jakość, trwałość i niezawodność, wykonane w oparciu o polskie normy, posiadają odpowiednie certyfikaty. Elementy zostaną wbetonowane trwale w podłoże. Materiały z których wykonane są elementy siłowni zewnętrznej to: stalowe rury i elementy z blachy składające się na konstrukcję, ocynkowane i malowane proszkowo zapewniające ochronę antykorozyjną, całość wykończona elementami gumowymi. Użyte materiały do wykonania placu zabaw to drewno klejone warstwowo z elementami metalowymi ocynkowanymi i malowanymi proszkowo, płyty HDPE, tworzywo sztuczne.

Czas niezbędny na posadowienie 2 dni.


WIESŁAW SKRZYPCZAK
Upr. bud. w szczególności architekt. i konstr.
inż. w zakresie kierowania robotami bud.
i sporządzania projektów
§11 ust. 1 pkt 2 nr upr. 6/68
Al. Jana Pawła II 1a, 64-500 Szamotuły
tel. 29-212-97

POWIĘKSZENIE MAPY ZASADNICZEJ

skala 1 : 500

(sekcja 21a, 21c)



Projekt zagospodarowania działki
Budowa placu zabaw w Kaźmierzu wraz z elementami siłowni zewnętrznej

Województwo wielkopolskie
Powiat szamotulski
Gmina Kaźmierz
Miejscowość KAŹMIERZ
Arkusz: 6 Działka: 1229
Powierzchnia: 0.2559 ha
Ks. Wieczysta: PO1A/000022407
Właściciel: Gmina Kaźmierz

Dz.zam. 3022/2012 KERG. 743-68/2012 Wykonał 14.05.2012.

Wszelkie prawa do obiektu budowlanego podlegają
wyłączeniu przez jednostki wykonawstwa
geodezyjnego (Ustawa z dnia 17.05.1989r
PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Art.27 ust.2 pkt.2 DZ.U.z 2010 r.Nr 193 poz. 1287)

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

GRZEGORZ JANKOWIAK

geodeta uprawniony
ul. Piłsudskiego 17, 25-800 Szamotuły, ul. Powst. Wlkp. 42
Tel. 504 797 356

STAROSTA SZAMOTULSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W SZAMOTULACH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną
potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasada-
dniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy
przyjęto do zasobu w dniu 14.05.2012
i zaevidencjonowano pod nr 743-68/2012
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwo-
lenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej przez jednostki uprawnione do wyko-
nywania prac geodezyjnych.

Szły dnia 2012 roku
KIEROWNIK
2012
Prawo geodezyjne i kartograficzne
stanowisko starszego geodety upr.
mgr inż. Paweł Rubek