

PROJEKT DO ZGŁOSZENIA

PLAC ZABAW DLA DZIECI

NAZWA PROJEKTU: **BUDOWA PLACU ZABAW
PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W TYCZYNIE**

ZAKRES OPRACOWANIA: **Projekt rozmieszczenia urządzeń**

INWESTOR: **Gmina Burzenin
98-260 Burzenin, ul. Sieradzka 1**

LOKALIZACJA: **Tyczyn, Gm. Burzenin
Działka nr ewid. 88, obr. Tyczyn**

OPRACOWAŁ: **mgr inż. arch. Tadeusz Miziąła
mgr inż. Sławomir Miziąła**

mgr inż. arch. TADEUSZ MIZIĄŁA
upr. bud. w specjalności
architektoniczno-budowlanej
bez ograniczeń
nr 14/95 z § 5 ust. 1 pkt 2
nr 82/76 z § 5 ust. 1 pkt 1
98-200 Sieradz, ul. Powst. W-wy 5/9
mgr inż. Sławomir Miziąła
upr. bud. 1023/92
ul. gen. Władysława Andersa 9/6
98-200 Sieradz, tel. 51 71 029

DOKUMENTACJA DO CELÓW ZGŁOSZENIA

ZAKRES:

Wykonanie urządzeń zabawowych na placu zabaw dla dzieci, wraz z obiektami małej architektury (zgodnie z załączonymi szkicami):

1. Zjeżdżalnia dla dzieci 3-12 lat, typu „Dino”:
– o pow. funkcjonowania $F = 24,3 \text{ m}^2$,
2. Huśtawka wahadłowa – podwójna, dla dzieci 3-15 lat, typ AA:
– o pow. funkcjonowania $F = 21,17 \text{ m}^2$,
3. Karuzela – o średnicy 125 cm – typ „Bączek”, dla dzieci 3-15 lat:
– o pow. funkcjonowania $F = 22,04 \text{ m}^2$,
4. Bujak na sprężynie – typ „Konik”, dla dzieci 3-15 lat:
– o pow. funkcjonowania $F = 10,2 \text{ m}^2$,
5. Tablica - Instrukcja użytkowania.
6. Kosz na odpadki.
7. Ławka typu parkowego, z oparciem – 2 szt.
8. montaż furtki (2 szt.) w istniejącym ogrodzeniu

w miejscowości: Tyczyn, gm. Burzenin, działka nr ewid. 88.

Autor opracowania: mgr inż. arch. Tadeusz Miziąła
mgr inż. Sławomir Miziąła

mgr inż. arch. TADEUSZ MIZIAŁA
upr. bud. w specjalności
architektoniczno-budowlanej
bez ograniczeń
nr 14/95 z § 5 ust. 1 pkt 2
nr 92/70 z § 5 ust. 1 pkt 1
98-200 Sieradz, tel. Powst. W-wy 512

mgr inż. Sławomir Miziąła
upr. bud. 1023/92
ul. gen. Władysława Andersa 9/6
98-200 Sieradz, tel. 512 41 51 22

Spis zawartości

1. Opis techniczny
2. Projekt zagospodarowania terenu rys. PZ
3. Elementy małej architektury (opis i zakres opracowania, opis stanu aktualnego, lokalizacji i montażu urządzeń).
4. Informacja do Planu BIOZ
5. Oświadczenie projektantów

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

Za podstawę do opracowania przyjęto następujące materiały:

- Obowiązujące przepisy i normatywy techniczne,
- Wizja lokalna w terenie,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu objętego opracowaniem (skala 1:500).

2. Inwestor:

Gmina Burzenin
ul. Sieradzka 1
98-260 Burzenin

3. Cel opracowania:

Celem realizacji jest:

- Utworzenie ogólnodostępnych, plenerowych stref zabaw dla dzieci,
- tworzenie przestrzeni aktywności sportowej sprzyjającej międzypokoleniowej integracji społecznej,

4. Przedmiot i zakres opracowania:

Projektowany Plac zabaw zlokalizowany jest na otwartej przestrzeni, w sąsiedztwie terenów luźnej zabudowy zagrodowej terenów rolnych wsi Tyczyn; gdzie plac przewidziano do realizacji przy budynku świetlicy wiejskiej, stanowiącej lokalne centrum kultury. Teren ten jest wygradzony, przewiduje się dla potrzeb placu zabaw wykonanie wejść - montaż furtek w istniejącym ogrodzeniu. Teren placu posiada nawierzchnię trawiastą, przewidzianą do zachowania; jedynie w wymaganych miejscach stref bezpieczeństwa (w sąsiedztwie urządzeń zabawowych), zaplanowano docelowo wykonanie nawierzchni z luźno usypanego piasku o grubości warstwy 15 - 20 cm.

Na terenie placu zabaw planuje się umieszczenie urządzeń o charakterze wypoczynkowo - zabawowym, oraz ukształtowanie terenu.

Dobrano urządzenia o konstrukcji stalowej (z uwagi na ich trwałość), na podstawie katalogu „Place zabaw” - zgodnie z opisem na wstępie.

5. Lokalizacja i opis stanu istniejącego zagospodarowania terenu:

Teren na którym projektuje się realizację placu zabaw, znajduje się w miejscowości Tyczyn, gmina Burzenin, na działce nr ewid. 88. Jest to fragment terenów zielonych, przy budynku świetlicy wiejskiej.

Lokalizacja placu zabaw spełnia wymagania art. 40, pkt 3 Warunków Technicznych: wymagana odległość 10 m od linii rozgraniczających ulicy – spełniona, z uwagi na fakt, iż przebiegająca w pobliżu droga, nie stanowi ulicy w myśl przepisów ustawy o drogach publicznych:

„ulica” – to droga na terenie zabudowy lub przeznaczonym do zabudowy zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w której ciągu może być lokalizowane torowisko tramwajowe.

„teren zabudowy” – teren leżący w otoczeniu drogi, na którym dominują obszary o miejskich zasadach zagospodarowania wymagające urządzeń infrastruktury technicznej – nie dotyczy rozpatrywanego przypadku,

„teren przeznaczony do zabudowy” – teren przeznaczony pod zabudowę w m.p.z.p. – brak planu dla przedmiotowego terenu;

od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (pomieszczenia świetlicy wiejskiej – pobyt czasowy – zajęcia do 2-godzin), oraz śmietników – spełnione.

Wyznaczony teren pod projektowane urządzenia – plac zabaw, obecnie nie jest zagospodarowany, stanowi fragment trawnika. Miejsce o płaskim ukształtowaniu. Przez

teren planowanej inwestycji, w miejscu jej lokalizacji - nie przebiegają sieci infrastruktury technicznej. W narożniku działki występuje istniejące zadrzewienie zapewniające wymagany obszar zacienienia na placu zabaw.

6. WYMAGANIA MONTAŻU

Montaż poszczególnych urządzeń należy wykonać zgodnie z kartami technologicznymi montażu dla danego urządzenia. Kotwiąc w fundamentach o odpowiedniej wielkości. Wszystkie urządzenia powinny być kompletne i sprawdzone przed oddaniem do eksploatacji. Dla poszczególnych urządzeń należy przedstawić instrukcję użytkowania (dopuszcza się jedną dla całego placu zabaw, w ramach opracowania regulaminu użytkowego).

Wszystkie urządzenia powinny być wykonane zgodnie z normą dotyczącą wyposażenia publicznych placów zabaw – PN-EN 1176 2009; oraz posiadać wymagane atesty higieniczne i bezpieczeństwa.

Na Placu Zabaw przewidziano montaż urządzeń wykonanych w konstrukcji stalowej, zabezpieczonej antykorozyjnie.

7. UWAGI OGÓLNE

Wszystkie urządzenia i materiały użyte do budowy i montażu muszą spełniać aktualnie obowiązujące wymagania bezpieczeństwa. Muszą **bezwzględnie posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”**, spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm, przepisów oraz wszystkich innych dokumentów prawnych. Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

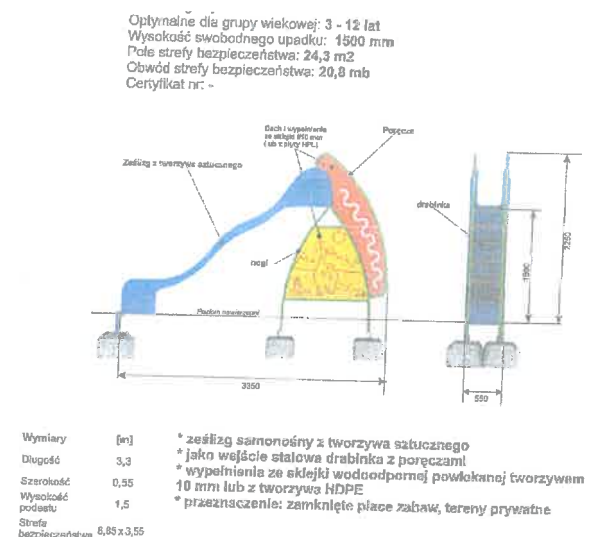
Przy montażu urządzeń zachować najwyższą ostrożność, w żadnym przypadku strefy użytkowania urządzeń nie mogą się na siebie nakładać lub w ich zasięgu nie może znajdować się żaden przedmiot mogący stanowić zagrożenie dla osób korzystających z urządzeń zabawowych.

W czasie użytkowania, w szczególności przed sezonem letnim, wakacyjnym oraz innych weekendowych; zaleca się czasowe przeprowadzanie kontroli wszystkich urządzeń zabawowych, wynika to z faktu iż korzystający z urządzeń to dzieci nie posiadający jeszcze zdolności przewidywania oraz kojarzenia zjawisk lub faktów początkowo nie groźnie wyglądających a mogących stwarzać duże niebezpieczeństwo np.: poluzowanie niektórych elementów urządzeń, lub pojawienie się w strefie użytkowania urządzeń przedmiotów niepożądanych.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy urządzenie natychmiast wyłączyć w użytkowania, teren odpowiednio zabezpieczyć a fakcie uszkodzenia powiadomić: inwestora, zarządcę terenu, producenta, wykonawcę montażu.

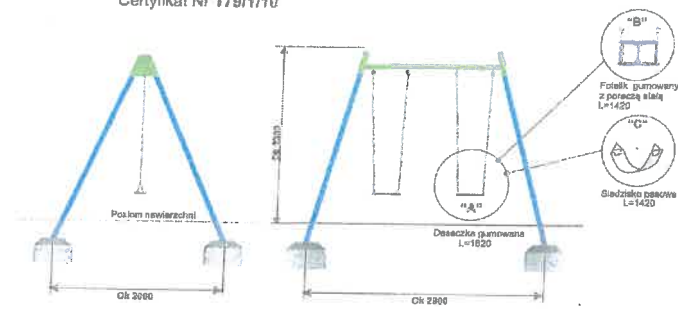
8. Elementy projektowanego wyposażenia (przykładowe rozwiązania):

- zjeżdżalnia



- huśtawka

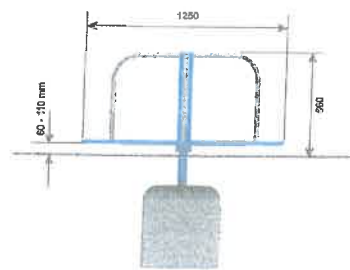
Optymalne dla grupy wiekowej: 3 - 15 lat
Wysokość swobodnego upadku: 1250 mm
Pole strefy bezpieczeństwa: 21,17 m²
Obwód strefy bezpieczeństwa: 20,4 mb
Certyfikat Nr 178/11/10



Wymiary	[m]	
Długość	2,8	* konstrukcja z profilu zamkniętego 70x70 mm, skręcana, cynkowana ogniowo
Szerokość	2	* łańcuchy nierdzewne, atestowane
Wysokość	2,3	* belka z profilu 70x70 mm, cynkowana ogniowo
Strefa bezpieczeństwa	7,3 x 2,8	* huśtawka łożyskowana łożyska * siedziska typu A, B, C * długość zawiesz: A - 1620 mm, B i C - 1420 mm

- karuzela

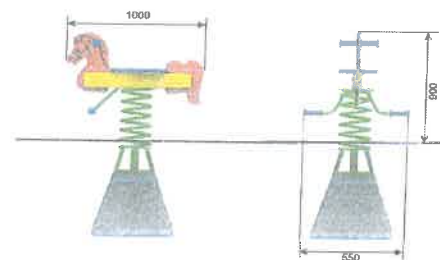
Optymalnie dla grupy wiekowej: 3 - 15 lat
Wysokość swobodnego upadku: 860 mm
Pole strefy bezpieczeństwa: 22,04 m²
Obwód strefy bezpieczeństwa: 16,64 mb
Certyfikat Nr 60/10



Wymiary	[m]	
Długość	1,25	* ramiona z rury nierdzewnej średnicy 33 mm
Szerokość	1,25	* konstrukcja słupa z rur średnicy 88 i 60 mm
Wysokość	0,66	* platforma z blachy aluminiowej, ryflowanej 3 mm, antypoślizgowej
Strefa bezpieczeństwa	5,3	* zastosowano łożyska kulkowe

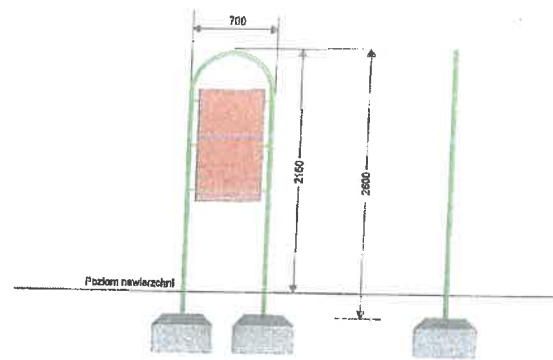
- bujak

Optymalne dla grupy wiekowej: 3 - 15 lat
Wysokość swobodnego upadku: 1000 mm
Pole strefy bezpieczeństwa: 10,2 m²
Obwód strefy bezpieczeństwa: 12,8 mb
Certyfikat Nr 185/08



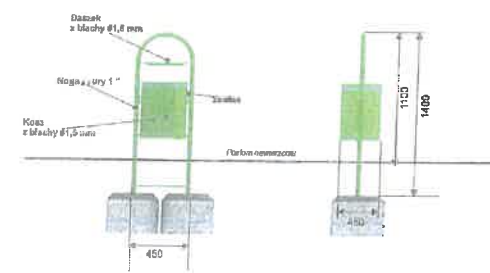
Wymiary	[m]	
Długość	1	* sprężyna z pręta o średnicy 20 mm
Szerokość	0,66	* siedzisko gumowane, plastikowe albo ze siodełki wodoodpornej powlekanej tworzywem 18 mm
Wysokość	0,9	* korpus z profilu 50x20 mm
Strefa bezpieczeństwa	3,4 x 3	* całość wykonana ze siodełki wodoodpornej, powlekanej tworzywem 18 mm lub z tworzywa HDPE, połączona z metalowymi siateżom
Liczba użytkowników	1	* uchwyty plastikowe * możliwość demontażu w okresie zimowym

- regulamin



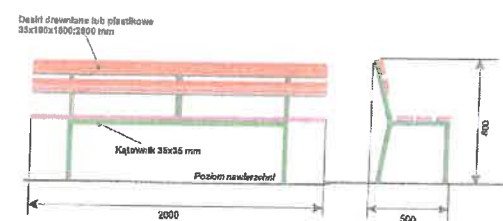
Wymiary	[m]	
Regulamin 1		* tablica z blachy ocynkowanej 0,8 mm (o wymiarach 1000x800 mm)
Długość	0,7	* konstrukcja z rury o średnicy 42 mm
Szerokość	0,05	* ramka z kątownika 20x20 mm
Wysokość	2,15	

- kosz na odpadki



Wymiary	[m]	
Długość	0,45	* konstrukcja z rury o średnicy 33 mm i blachy 1,5 mm
Szerokość	0,45	* kosz malowany proszkowo
Wysokość	1,1	* kosz opróżnia się po uwolnieniu zamka poprzez obrót, po opróżnieniu samoczynnie powraca do pionu
Pojemność	okolo 36 l	* w opcji wyposażenie w popielnicę wykonaną z blachy nierdzewnej

- ławki



Wymiary	[m]	
Długość	2	* konstrukcja z kątownika 35x35 mm
Szerokość	0,5	* listwy plastikowe brązowe 30x100x1800/2000 mm
Wysokość	0,8	* do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne
		* w opcji listwy drewniane malowane na żądany kolor

9. Wytyczne realizacji:

Przed montażem wszystkie elementy powinny być rozmieszczane w terenie przeznaczonym na zabudowę w taki sposób, aby utrzymane były odpowiednie odległości pomiędzy urządzeniami/zestawami, zapewniające zachowanie stref bezpieczeństwa - strefa bezpieczeństwa każdego z urządzeń jest podana w „Instrukcji użytkowania” dostarczonej przez producenta urządzeń.

Urządzenia należy rozmieścić w oparciu o załączony plan zagospodarowania terenu.

Montaż urządzeń należy wykonać zgodnie z kartą technologiczną montażu dla danego urządzenia. Kotwiąc w fundamentach o odpowiedniej wielkości. Urządzenie powinno być kompletne i sprawdzone przed oddaniem do eksploatacji.

Dla urządzeń należy przedstawić instrukcję użytkowania (dopuszcza się jedną dla całego placu, w ramach opracowania regulaminu użytkowego).

Roboty budowlane (w gruncie oraz montażowe urządzeń) prowadzić z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Podczas robót ziemnych / fundamentowych zachować ostrożność związaną z możliwością wystąpienia instalacji podziemnych.

10. Kontrola jakości, nadzór i odbiór techniczny robót:

Wszystkie urządzenia i materiały użyte do budowy i montażu muszą spełniać aktualnie obowiązujące wymagania bezpieczeństwa. Muszą bezwzględnie posiadać certyfi­kat na znak bezpieczeństwa „B”, spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm, przepisów oraz wszystkich innych dokumentów prawnych. Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Przy montażu urządzeń zachować najwyższą ostrożność, w żadnym przypadku strefy użytkowania urządzeń nie mogą się na siebie nakładać lub w ich zasięgu nie może znajdować się żaden przedmiot mogący stanowić zagrożenie dla osób korzystających z urządzeń zabawowych.

W czasie użytkowania, w szczególności przed sezonem letnim, wakacyjnym oraz innych weekendowych; zaleca się czasowe przeprowadzanie kontroli wszystkich urządzeń zabawowych, wynika to z faktu iż korzystający z urządzeń to dzieci nie posiadający jeszcze zdolności przewidywania oraz kojarzenia zjawisk lub faktów początkowo nie groźnie wyglądających, a mogących stwarzać duże niebezpieczeństwo np.: poluzowanie niektórych elementów urządzeń, lub pojawienie się w strefie użytkowania urządzeń przedmiotów niepożądanych.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy urządzenie natychmiast wyłączyć w użytkowania, teren odpowiednio zabezpieczyć a fakcie uszkodzenia powiadomić: inwestora, zarządcę terenu, producenta, wykonawcę montażu.

10.1. Kontrola jakości materiałów i robót:

Należy kontrolować czy materiały dostarczone na budowę odpowiadają wymaganiom technicznym oraz czy mają świadectwa jakości (certyfikaty zgodności z PN lub aprobatą techniczną). Kontrola jakości powinna polegać na sprawdzeniu, czy poszczególne etapy robót wykonywane są zgodnie z projektem technicznym, firmową instrukcją i przedmiotowymi normami.

10.2. Nadzór techniczny nad robotami:

Roboty powinny być wykonane przez wyspecjalizowaną firmę i odpowiednio przeszkolony zespół. Przy wykonywaniu robót konieczny jest nadzór techniczny, prowadzony przez wykonawcę robót, a także nadzór inwestorski.

10.3. Odbiór robót:

Po zakończeniu robót powinien być dokonany ich odbiór ostateczny.

10.4. Kontrola i utrzymanie urządzeń:

Wyposażenie placu zabaw należy obsługiwać, kontrolować oraz konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.

Kontrole powinny odbywać się jako:

- regularne oględziny umożliwiające ujawnienie rzeczywistych zagrożeń mogących być wynikiem wandalizmu lub zużycia obiektów pod wpływem np. warunków atmosferycznych.
- kontrole funkcjonalne – będące przeglądami szczegółowymi, mającymi na celu sprawdzenie funkcjonowania i stabilności sprzętu, podczas których należy zwrócić uwagę na elementy konstrukcji nie wymagające żadnej obsługi przez cały okres ich eksploatacji.
- kontrole podstawowe – coroczne – mające ocenić ogólny poziom bezpieczeństwa wyposażenia np. pod wpływem korozji, śladów rozkładu metalu a także możliwych zmian na skutek dokonywanych napraw, dodanych lub wymienionych elementów.

Konserwacja i naprawa urządzeń:

Właściciel lub zarządca terenu, powinien zapewnić przestrzeganie odpowiedniego harmonogramu regularnej obsługi i konserwacji. W harmonogramie tym należy uwzględnić lokalne warunki i instrukcje producenta oraz posiadać spis części składowych, które wymagają konserwacji a także określić sposób postępowania na wypadek awarii lub zgłoszenia nieprawidłowości funkcjonowania.

Regularna konserwacja powinna obejmować:

- dokręcanie i wzmacnianie połączeń;
- odmalowywanie i odświeżanie powierzchni;
- smarowanie łożysk;
- czyszczenie;
- usuwanie elementów obcych;
- utrzymanie wolnych przestrzeni wokół urządzeń.

11. Warunki gruntowo-wodne:

Ze względu na charakter obiektu, który nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę (Ustawa Prawo Budowlane, rozdz. 4, art.29.1., ust. 9) nie stosuje się wymogów badania i orzeczenia warunków posadowienia obiektu budowlanego.

INFORMACJE DOTYCZĄCE TZW. „NIEISTOTNYCH ZMIAN”

Projektant przewiduje w trakcie budowy nieznaczne odstępstwa od niniejszego opracowania, dotyczące:

- przesunięcia elementów wyposażenia - jeżeli ich przesunięcie nie koliduje z innymi urządzeniami oraz nie narusza bezpieczeństwa użytkownika,
- zmian rozwiązań w zakresie detali elementów małej architektury,
- zmian materiałowych,
- zmian w rodzajach zastosowanego wyposażenia (urządzeń zabawowych), w sposób nie umniejszający ogólnemu zagospodarowaniu terenu (tj. przemieszczenie lub odmienne zastosowanie urządzenia w zestawie lub urządzenie innego, porównywalnego typu).

Zmiany nie mogą pogarszać warunków konstrukcyjnych i użytkowych obiektu.

Elementy przedstawione w niniejszym opracowaniu przedstawiono jako przykładowe. Na etapie realizacji inwestycji wykonawca przed wytworzeniem, zakupem i montażem / instalacją, poszczególnych elementów wyposażenia Inwestycji, musi otrzymać na odpowiednim etapie przygotowawczym, akceptację od Zleceniodawcy, na zastosowanie konkretnego rozwiązania.

mgr inż. Sławomir Miziała
upr. bud. 1023/92
ul. gen. Władysława Andersa 9/6
98-200 Sieradz, tel. 501 45 824

mgr inż. arch. TADEUSZ MIZIAŁA
upr. bud. w specjalności
architektoniczno-budowlanej
bez ograniczeń
nr 14/85 z § 5 ust. 1 pkt 2
nr 82/70 z § 5 ust. 1 pkt 1
98-200 Sieradz, ul. Powst. W-wy 508

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Zgodnie z art.21a, ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.

Urządzenie terenu – Plac Zabaw (montaż urządzeń) ze względu na swoją specyfikę nie wymagają opracowania planu BIOZ.

Plan BIOZ należy opracować w przypadku:

Przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników, lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni. – NIE DOTYCZY.

lub

W trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z następujących rodzajów robót budowlanych:

- Których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.
- Przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
- Stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym.
- Prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.
- Stwarzających ryzyko utonięcia pracowników.
- Prowadzonych w tunelach, studniach, pod ziemią.
- Wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych.
- Wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza.
- Wymagających użycia materiałów wybuchowych.
- Prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych,

– NIE DOTYCZY, planowanej inwestycji.

mgr inż. Sławomir Miziała
upr. bud. 1023/92
ul. gen. Władysława Andersa 9/6
98-200 Sieradz, tel. 71 734 429

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane.

Projekt budowlany, do zgłoszenia robót polegających na montażu urządzeń zabawowych, w ramach realizacji Placu Zabaw, realizowanej w Tyczynie, Gm. Burzenin; na działce nr ewid. 88.

Inwestor: Gmina Burzenin, z/s 98-260 Burzenin, ul. Sieradzka 1.

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data: 15-05-2019

Podpis

mgr inż. arch. TADEUSZ MIZIAŁA
upr. bud. w specjalności
architektoniczno-budowlanej
bez ograniczeń
nr 14/85 z § 5 ust. 1 pkt. 2
nr 82/70 z § 5 ust. 1 pkt 1
98-200 Sieradz, ul. Powst. W-wy 5/1

mgr inż. Sławomir Miziała
upr. bud. 1023/92
ul. gen. Władysława Andersa 9/6
98-200 Sieradz, tel. 71 734 429

MAPA DO CELÓW OPINIODAWCZYCH

Skala: 1:500

Gmina Burzenin
Obręb: Tyczyn dz. 88

POWIATOWY URZĄD ZWIĄZANY Z KADRYMI
98-200 Sieradz, ul. Wesoła 3
tel. 43 627 15 10, 43 622 57 71
2113 02702 59 935, Regon 141316643

STAROSTWO POWIATOWE
w SIERADZU
Plac Wojewódzki 3
98-200 SIERADZ

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI nr ewid. 88, obr. Tyczyn
98-260 Burzenin
DO ZGŁOSZENIA**

STAROSTWO POWIATOWE
W SIERADZU
Załącznik do zgłoszenia
budowy-wykonania placu zabaw
z dnia 29.05.2019
znak AB 6443 543 2019

INWESTYCJA:
PLAC ZABAW
- montaż urządzeń zabawowych

ADRES:
Tyczyn, gm. Burzenin

INWESTOR:
Gmina Burzenin
z/s. 98-220 Burzenin, ul. Sieradzka 1

Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa
Mark Szymczak
Mark Szymczak

- LEGENDA:
1. zjeżdżalnia
 2. huśtawka
 3. karuzela
 4. bujaki
 5. regulamin
 6. kosz
 7. ławka
 8. furtka

mgr inż. Sławomir Miziała
upr. bud. 1023/92
ul. gen. Władysława Andersa 9/6
98-200 Sieradz, tel. 43 622 57 71

mgr inż. arch. TADEUSZ MIZIAŁA
upr. bud. w specjalności
architektoniczno-budowlanej
bez ograniczeń
nr 14/35 z § 5 ust. 1 pkt 2
nr 82/70 z § 5 ust. 1 pkt 1
98-200 Sieradz, ul. Powst. W-wry 5/3

Obszar opracowania: A, B, C, D

SM		BIURO PROJEKTOWE "PROKON"	
		Sławomir Miziała 98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 5/3 tel. 501 715 029	
OBJEKT: PLAC ZABAW - TYCZYN, gm. Burzenin; Dz. nr ewid. 88.			
PRZEDMIOT INWESTYCJI: Budowa placu zabaw przy świetlicy wiejskiej w Tyczynie			
STADIUM: ZGŁOSZENIE ROBÓT - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - PLACE ZABAW			
RYSUNEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TADEUSZ MIZIAŁA	NR UPR: 92/70	DATA: 2019.05
	mgr inż. SŁAWOMIR MIZIAŁA	NR UPR: 1023/92	SKALA: 1:500
		NR UPR:	NR RYS: PZ

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SIERADZKI
Nazwa materiału zasobu	kopia mapy zasadniczej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1014.2014.
Data wykonania kopii	21.02.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up STAROSTY Janusz Smichura /Kierownik/

