

**PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA**

**FLORSANIT**

50-538 Wrocław ul. Piławska 4/20

tel. 071 301 41 88, 0603 520 230

miejsowość	nr. działki	obręb	AM
Chociwel	8/15	Chociwel	1

**PROJEKT BUDOWLANY**

**TEMAT:**

BUDOWA PLACU ZABAW

**OBIEKT:**

PLAC ZABAW  
CHOCIWEL dz. nr 8/15

**STADIUM PROJ.:**

PROJEKT BUDOWLANY

**INWESTOR:**

GMINA STRZELIN  
ul. ZĄBKOWICKA 11  
57-100 STRZELIN

**OŚWIADCZENIE:**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Tomasz Pękała	data/podpis
-------------------	------------------------	-------------

WROCLAW GRUDZIEN 2009

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

### **CZEŚĆ OPISOWA:**

1. Strona tytułowa	str.1
2. Spis treści	str.2
3. Opis techniczny	str.3-9
4. Informacja „bioz”	str.10-11

### **PROJEKT BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO:**

1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500	str.12
2. Projekt zagospodarowania terenu	str.13
3. Zestaw zabawowy „Dwie wieże”	str.14
4. Huśtawka podwójna	str.15
5. Bujaczek	str.16
6. Karuzela obrotowa	str.17
7. Ławka-bulwar	str.18
8. Kosz metalowy	str.19
9. Regulamin placu zabaw	str.20
10. Piłkochwył	str.21

### **ZALĄCZNIKI:**

1. Uprawnienia Projektanta	str.22-23
----------------------------	-----------

## OPIS TECHNICZNY

**do projektu placu zabaw w miejscowości Chociwel dz. nr 8/15**

1. **Inwestor:** Gmina Strzelin ul. Ząbkowicka 11 57-100 Strzelin
2. **Adres przedsięwzięcia:** Chociwel dz. nr 8/15 gmina Strzelin
3. **Podstawa opracowania:** umowa z Inwestorem
4. **Wykorzystane do opracowania materiały:**
  - Wizje lokalne
  - Orientacja
  - Mapa do celów projektowych
  - Przepisy formalno-prawne, katalogi, wytyczne projektowe.
  - Polskie Normy Budowlane i literatura techniczna.
  - Uzgodnienia z Przedstawicielami wsi

### 5. Stan istniejący:

Teren na którym przewidziano lokalizację placu zabaw to część działki nr 8/15 będącą terenem istniejącego stadionu sportowego. Teren działki porośnięty trawą, zadrzewiony na obrzeżach działki. Na działce znajduje się również kontener sportowy. Drzewostan i kontener sportowy nie kolidują z inwestycją.

#### 5.1 Uzbrojenie terenu:

Przez działkę przebiega kabel eNA, znajdują się również na niej dwa słupy elektryczne.

### 6. Przeznaczenie obiektów:

Projektowany plac zabaw przeznaczony będzie dla mieszkańców wsi Chociwel.

### 7. Zakres opracowania:

Projekt obejmuje swoim zakresem zagospodarowanie działki nr 8/15 w Chociwelu dla budowy placu zabaw w tym :

- montaż urządzeń zabawowych
- wyrównanie terenu działki

- montaż ogrodzenia

## **8. Stan Projektowany:**

### **8.1 Projektowany plac zabaw:**

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem projektuje się kompleksowe zagospodarowanie dz. nr 8/15. Na działce powstanie plac zabaw składający się z następujących urządzeń:

- zestaw zabawowy „Dwie wieże” 1 szt
- huśtawka podwójna -metalowa – 1 szt
- bujaczki sprężynowe 2 szt
- karuzela 1 szt.
- ławki 3 szt
- piłkochwyt od strony boiska wys. 4m
- ogrodzenie panelowe wys. 1,2m
- kosze na śmieci 2 szt
- regulamin placu zabaw 1szt
- tablica informacyjna

Strefy bezpieczne przy urządzeniach zostaną wypełnione nawierzchnią piaskowo-żwirową gr. 30cm ( po zagęszczeniu). Wokół przestrzeni zabawowej oraz rekreacyjnej projektuje się nawierzchnię trawiastą.

### **8.2 Zakres prac:**

- wytyczenie placu zabaw w terenie
- wykonanie ogrodzenia oraz piłkochwytów
- wykorytowanie terenu pod plac zabaw z wywiezieniem ziemi urodzajnej z placu zabaw
- niwelacja terenu
- ułożenie geomembrany w strefie ochronnej pod żwir
- wykonanie fundamentów pod urządzenia
- montaż urządzeń zabawowych wg. pkt. 8.3 i tab nr. 1
- wysypanie przestrzeni żwirem
- montaż elementów małej architektury- ławki śmietniki, regulamin placu zabawowych.

- obsiew pozostałych terenów mieszanką traw

### 8.3 Projektowane urządzenia zabawowe:

Projektowane urządzenia zabawowe zostały tak rozmieszczone aby wszystkie strefy bezpieczne urządzeń stanowiły jedną powierzchnię, która zostanie wysypana żwirem dla amortyzacji upadków. Dla potrzeb projektu przyjęto urządzenia firmy Weran-bud (wymiary, materiały, kolor, zabezpieczenia). Dostawca urządzeń może zaoferować własne urządzenia zgodnie ze swoją ofertą handlową (wymiary, materiały, kolor, zabezpieczenia) z zastrzeżeniem, że urządzenia te muszą być o standardzie co najmniej takim samym lub wyższym od opisanych w projekcie. Zamontowane urządzenia muszą być zgodne z wszelkimi wymaganiami normy PN-EN1176-1 „Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań” oraz posiadać certyfikat bezpieczeństwa.

Tab. Nr. 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Kat	Nr art	Ilość szt	Nr rys.	Opis
1	Zestaw zabawowy „Dwie wieże”	W	9001	1	3	W skład urządzenia wchodzi dwie wieże zadaszone, dwie zjeżdżalnie o długości 2200mm ze ślizgiem z blachy chromoniklowej, schodki wejściowe, balkonik, rura strażacka, drabinka sznurowa, rura przejściowa wykonana z blachy chromoniklowej. Podłoga wykonana ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Boczne ścianki wieżyczki wypełniono płytami ze sklejki wodoodpornej o grubości g=9mm. Konstrukcja wieży wykonana jest z rur o przekrojach $\varnothing 76,1 \times 3,6 \text{mm}$ ; $\varnothing 48 \times 2,9 \text{mm}$ ; $\varnothing 48 \times 2,3 \text{mm}$ . Całość ocynkowana jest metodą ogniową, pomalowana farbami strukturalnymi, odpornymi na ścieranie i warunki atmosferyczne. W skład urządzenia wchodzi komplet prefabrykatów fundamentowych wykonanych z betonu C25/30, ułatwiający montaż.

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa urządzenia</i>	<i>Kat</i>	<i>Nr art</i>	<i>Ilość szt</i>	<i>Nr rys.</i>	<i>Opis</i>
2	Huśtawka podwójna	W	6314	1	4	Wysokość huśtawki 2,4m. Huśtawka z rur stalowych o przekrojach 76;57;38mm Zawieszenie ze stali nierdzewnej 6mm z krętlikami zapobiegającymi skręcaniu łańcucha. System mocowania do poprzeczki górnej wykonany jest z teflonu oraz stali nierdzewnej nie wymagający konserwacji. Siedzenia z rdzenia zalanego gumą. Konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana lakierem akrylowym.
4	Bujaczki sprężynowe	W		2	5	Huśtawka ze sprężyna wykonana zgodnie z PN-EN 1176-1 Siedzisko ze sklejki wodoodpornej z uchwytami do oparcia nóg i rąk
5	Ławki	W	5031	3	7	Siedzisko - listwy z drewna iglastego o grubości 4 cm, trzykrotnie pokryte lakierobejcą w kolorze palisander, podstawa – beton.
6	Karuzela obrotowa	W	4202	1	6	Konstrukcja karuzeli wykonana jest z rur stalowych o przekroju $\varnothing 133 \times 4 \text{mm}$ ; $\varnothing 114 \times 4 \text{mm}$ . Siedziska wykonane są z tworzywa sztucznego lub sklejki wodoodpornej $g=12 \text{mm}$ . Element obrotowy oparty jest na konstrukcji złożonej z dwóch łożysk stożkowych bezobsługowych (nie wymaga konserwacji). Całość ocynkowana jest metodą ogniową, pomalowana farbami strukturalnymi, odpornymi na ścieranie i warunki atmosferyczne. W skład urządzenia wchodzi komplet prefabrykatów fundamentowych wykonanych z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa urządzenia</i>	<i>Kat</i>	<i>Nr art</i>	<i>Ilość szt</i>	<i>Nr rys.</i>	<i>Opis</i>
7	Piłkochwyty-panele Betafence typ Bekasport				10	Panele ze stali ocynkowanej. Rozmiar oczka 200x50mm. Słupy o przekroju prostokątnym wyposażone w plastikowe wkładki dźwiękochłonne. Słupy wyposażone w klipsy ułatwiające instalowanie paneli. Po zawieszeniu panele mocowane są do słupa za pomocą dostosowanych stalowych złączek.
8	Kosze na śmieci	W		2	8	Pojemność 35 l. Konstrukcja z rury 48x3,2mm. Kosz z blachy 1mm, daszek z blachy 3mm. Całość ocynkowana ogniowo i malowana strukturalną farbą akrylową. Pojemnik zabezpieczony zamkiem zabezpieczającym przeciw niepowołanemu wyjmowaniu. Fundament betonowy-prefabrykowany.
9	Regulamin placu zabaw	W		1	9	Rama stalowa ocynkowana i lakierowana.

Legenda:

W- Katalog firmy Weran-Bud

Uwaga: urządzenia bądź materiały wymienione w tabeli poprzez wskazanie ich znaków towarowych bądź producenta mogą być zastąpione urządzeniami bądź materiałami równoważnymi. Za urządzenia bądź materiały równoważne uważa się te, które posiadają te same parametry techniczne i jakościowe. Zamontować urządzenia bez opon samochodowych.

### **9. Zestawienie powierzchni objętej opracowaniem:**

powierzchnia działki nr 8/15 - 17600m<sup>2</sup>

#### Plac zabaw

powierzchnia wydzielona pod plac zabaw – 400m<sup>2</sup>

powierzchnia stref bezpiecznych – 129,8m<sup>2</sup>

powierzchnia pozostałych terenów zielonych – 270,2m<sup>2</sup>

### **10. Nawierzchnia:**

Strefa bezpieczna-zabawowa zostanie wysypana żwirem płukanym o frakcji 2-8mm bez zawartości mułu i gliny o grubości warstwy 30cm (po

zagęszczeniu). Pod żwirem zastosować włókninę szkólkarską -agrotkaninę przepuszczalną max PP 94g/m<sup>2</sup>.

### **11. Fundamenty:**

Wszystkie urządzenia zamontować na stałe w podłożu na fundamentach zgodnie z wytycznymi producenta urządzeń. Minimalne zagłębienie fundamentu – 20cm z zachowaniem łuków wg. rys. fundamenty -urządzeń. Przed montażem prefabrykatów fundamentowych ocenić ich stan techniczny Beton min- B-15, nasiąkliwość <5%, mrozoodporność nie mniejsza niż F-25. Wszystkie urządzenia drewniane montować na kotwach stalowych ocynkowanych na fundamencie betonowym.

### **12.Ogrodzenie:**

Ogrodzenie oraz wejścia zamontować wykonać z paneli ogrodzeniowych stalowych np. NYLOFOR 3D PRO – system paneli ogrodzeniowych wys. 120cm, wymiar oczka: 200x50 mm, średnica drutu: 5,00 mm, kolor zielony, (zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk i powłoka PVC, alternatywnie malowane proszkowo) Rozstaw słupków 2,5m-2,0m. Słupki osadzone w fundamencie 20x20x80cm. Obrzeża betonowe 6x20x100cm na podsypce piaskowej - jako cokół ogrodzenia (alternatywnie systemowe płyty betonowe). Furtka systemowa w kolorze zielonym ze słupkami i kompletem zamkowo-zawiasowym szer 1,2 i wysokości 1,5 m. Brama szer. 3m wys 1,2m kompletna z systemem zamykającym Od strony zachodniej działki ( boiska piłkarskiego) zamontować piłkochwyty - panele ogrodzeniowe wys. 4m– ciężka siatka zgrzewana punktowo o podwójnych poziomych prętach:

- wymiary paneli – wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, oczka 200 x 50 mm, (zakończenie jednostronne końcówkami o dł. 3 cm)
  - przekrój prętów – Ø 6 mm (pionowe), 2 x Ø 8 mm (poziome),
  - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynk (min. 40 g/m<sup>2</sup>) i powłoka proszkowa poliestrowa (grub. min. 100 mikronów),
  - kolor – zielony RAL 6005, wraz z zastrzałami. Fundamenty 0,4/0,4/1,0m
- przykładowe rozwiązanie – system Nylofor 2D Super Betafence



### **13.Uwagi:**

Autor dopuszcza nieistotne odstępianie od projektu zgodne z art 36a ust 5 Prawa Budowlanego dotyczące:

- nieznacznych przesunięć urządzeń w terenie z zachowaniem stref bezpiecznych
- zmianę materiałów bez pogorszenia ich cech wytrzymałościowych.

Wszystkie wymienione w projekcie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do obrotu na terenie naszego kraju

Wszelkie roboty budowlane i instalacyjne wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym, zgodnie z P.N. Budowlaną i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz ze sztuką budowlaną. Dla inwestycji realizowanych zgodnie z przepisami ustawy o zamówieniach publicznych dopuszcza się stosowanie innych - równorzędnych pod względem technicznym, technologicznym i kosztowym - niż podane w projekcie oraz w specyfikacjach - materiałów budowlanych urządzeń i wyposażenia -pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody inwestora oraz autorów dokumentacji projektowej. Wszelkie zapytania dotyczące kryteriów równoważności urządzeń materiałów wyposażenia powinny być przedstawione w formie pisemnej przed złożeniem oferty Wykonawcy. Wszelkie zmiany dotyczące równoważności w trakcie prac budowlanych dopuszcza się po pisemnym uzgodnieniu z Projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

Opracował: mgr inż. Tomasz Pękała

## *INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA*

OBIEKT: Plac zabaw Chociwel dz. nr 8/15  
INWESTOR: Gmina Strzelin ul. Ząbkowicka 11 57-100 Strzelin  
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Pękała 57-100 Strzelin ul. M.  
Konopnickiej 8/4

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

projektuje się budowę placu zabaw wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą:

- przygotowanie i zabezpieczenie placu budowy
- wykorytowanie terenu pod strefy ochronne
- wykonanie fundamentów pod urządzenia
- montaż urządzeń
- wysypanie piasku
- oczyszczenie i pomalowanie bramy i furtki
- uporządkowanie terenu budowy
- zgłoszenie zakończenia budowy

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Wjazd na drogę – jezdnia asfaltowa dz. nr 7, kontener sportowy, drzewa na obrzeżach działki 8/15, 2 słupy elektryczne, kabel eNA.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Wjazd na teren budowy z jezdni asfaltowej, 2 słupy elektryczne, kabel eNA .

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

- roboty budowlane prowadzone na wysokości z użyciem rusztowań
- roboty budowlane prowadzone wewnątrz obiektu budowlanego

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Kierownik budowy musi posiadać uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi i przynależeć do odpowiedniej izby zawodowej. Kierownik budowy zobowiązany jest do sprawdzenia znajomości przepisów BHP, oraz kwalifikacji zatrudnionych pracowników

Instruktaż pracowników musi zapewnić:

- zapoznanie pracowników z zasadami wykonywania prac budowlano-montażowych na terenie budowy
- określenie zagrożeń na terenie prowadzenia prac oraz sposoby ich zapobiegania
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- określenie warunków atmosferycznych, przy których nie można prowadzić prac budowlanych

### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym**

**zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

Podjęte środki techniczne i organizacyjne muszą zapewniać:

- a) bezpośredni nadzór nad pracami przez wyznaczone osoby
- b) oznakowanie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych
- c) stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej
- d) zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń
- e) wykonanie prac budowlanych zgodnie z przepisami w tym:
  - ◆ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003. r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych( Dz.U. nr 47, poz. 401)
  - ◆ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U z 2003r Nr 169 poz. 1650)

Dla powyższej inwestycji kierownik budowy nie jest zobowiązany sporządzić plan "bioz"

Opracował mgr inż. Tomasz Pękała