



---

„ LIMIX ” Mińsk Maz. ul. Wyszyńskiego 69 tel. fax. (0) 25 758 71 91 e-mail [limix@o2.pl](mailto:limix@o2.pl)

# PROJEKT BUDOWLANY

Do zgłoszenia robót budowlanych  
budowy placu zabaw

Inwestor \_ Gmina Halinów  
zam. \_ 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1  
Lokalizacja \_ Długa Szlachecka gm. Halinów  
Dz. Nr 417.

Opracował \_ Sławomir Czmocho  
nr upr. GP 4224/67/57/90

Data opracowania \_ marzec 2009 r.

egz. nr 1

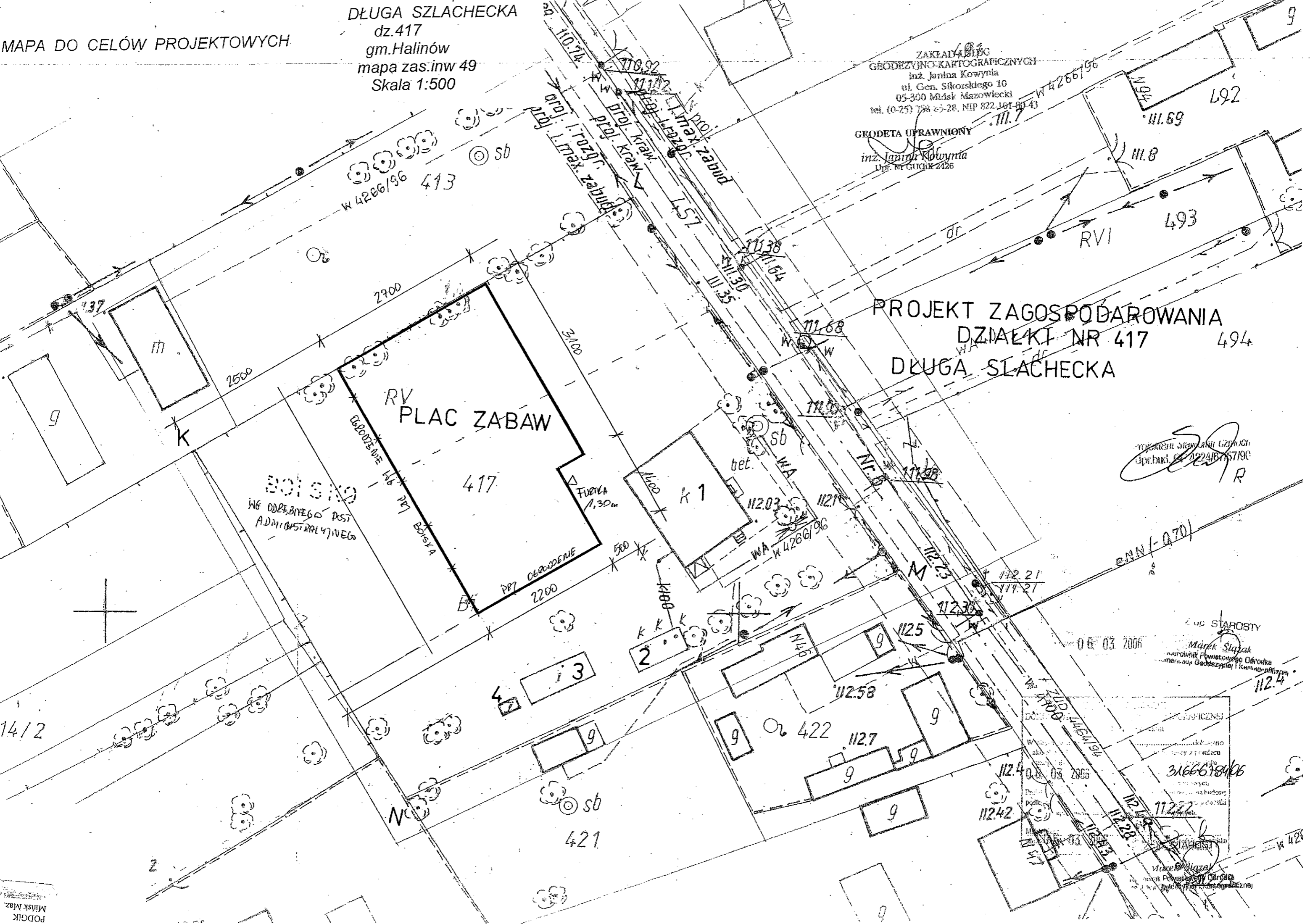
## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. *Strona tytułowa.*
2. *Spis zawartości opracowania.*
3. *Projekt zagospodarowania działki.*
4. *Opis do projektu zagospodarowania działki i planowanych robót*
5. *Zestawienie urządzeń wyposażenia placu zabaw*
6. *Technologia placu zabaw*

DŁUGA SZLACHECKA  
dz.417  
gm.Halinów  
mapa zas.inw 49  
Skala 1:500

ZAKŁAD BUDG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Inż. Janina Kowynia  
ul. Gen. Sikorskiego 10  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
tel. (0-25) 788-55-28, NIP 822-161-80-43  
GEODETA UPRAWNIENY  
inż. Janina Kowynia  
Upr. Nr GUGIK 2426

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI NR 417 494  
DŁUGA SZLACHECKA



BOISKA  
WG ODBEBNIEGO DOST  
ADMINISTRACYJNEGO

WYKREŚLENIE STANU IZNIWOCY  
Upr.bud. 01/0224/01/07190  
R

Z up. STAROSTY  
06.03.2006  
Marek Słajak  
inżynier Powiatowego Ośrodka  
Planowania Geodezyjnego i Kartograficznego

3166678406  
11222  
W 428

## CZĘŚĆ OPISOWA

### do projektu zagospodarowania działki nr 417.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki nr 417 w miejscowości Długa Szlachecka gm. Halinów.

#### 1. Przedmiot inwestycji.

Budowa placu zabaw

**Kolejność wykonywania robót**

- Plantowanie i wyrównanie projektowanego placu zabaw
- Wykonanie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych  $\phi$  76 mm gr ścianki 3,8 m zakończone czapką stalową w rozstawie 2,40 m oraz z trzema liniami linki stalowej  $\phi$  4 mm z fundamentem i cokolikiem betonowym wys. 0,20 m łączna wysokość ogrodzenia 1,70 m
- Montaż furtki z kształowników stalowych szer. 13,0 m i wys. 1,50 m z profilami zamkniętymi co 8 cm
- Montaż urządzeń wyposażenia placu zabaw wg zestawienia
- Wykonanie zagęszczenia podłoża placu zabaw
- Montaż urządzeń wyposażenia placu zabaw zgodnie z projektem technologii
- Obsianie trawą typu sportowego i nawożenie oraz pielęgnacja

#### 2. Istniejący stan zagospodarowania działki:

Na terenie działki znajdują się:

1. Budynek komunalny
2. Szczelny zbiornik ścieków
3. Komórki lokatorskie
4. Śmietnik

K,L,M,N, – teren opracowania, działki 417.

#### 3. Dane ogólne.

Teren, na którym przewiduje się zagospodarowanie nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu.

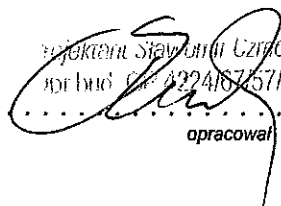
Projektowane zamierzenie budowlane nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

Urządzenia placu zabaw muszą posiadać wszelkie niezbędne certyfikaty i świadectwa dopuszczenia do użytkowania wymagane przepisami prawa budowlanego i przepisami szczegółowymi.

Wykonawca musi posiadać niezbędne doświadczenie i osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do wykonywania robót objętych niniejszym zgłoszeniem

Montaż urządzeń przewidziano na fundamentach betonowych z mocowaniem kotwami stalowymi ocynkowanymi

Część ogrodzenia od strony południowo zachodniej zostanie wykonana przy budowie boiska sportowego które jest objęte odrębnym postępowaniem administracyjnym

  
Projektant Sławomir Czuch  
nr bud. 000 4224/67/57190  
.....  
opracował

## ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ PLACU ZABAW

1. Huśtawki na sprężynie 8 szt. – bujak typu
  - a. konik
  - b. kogut
  - c. żyrafa
  - d. skuter
  - e. delfin
  - f. ryba
  - g. słoń
  - h. żaba

można zaproponować różne wzory od podanych

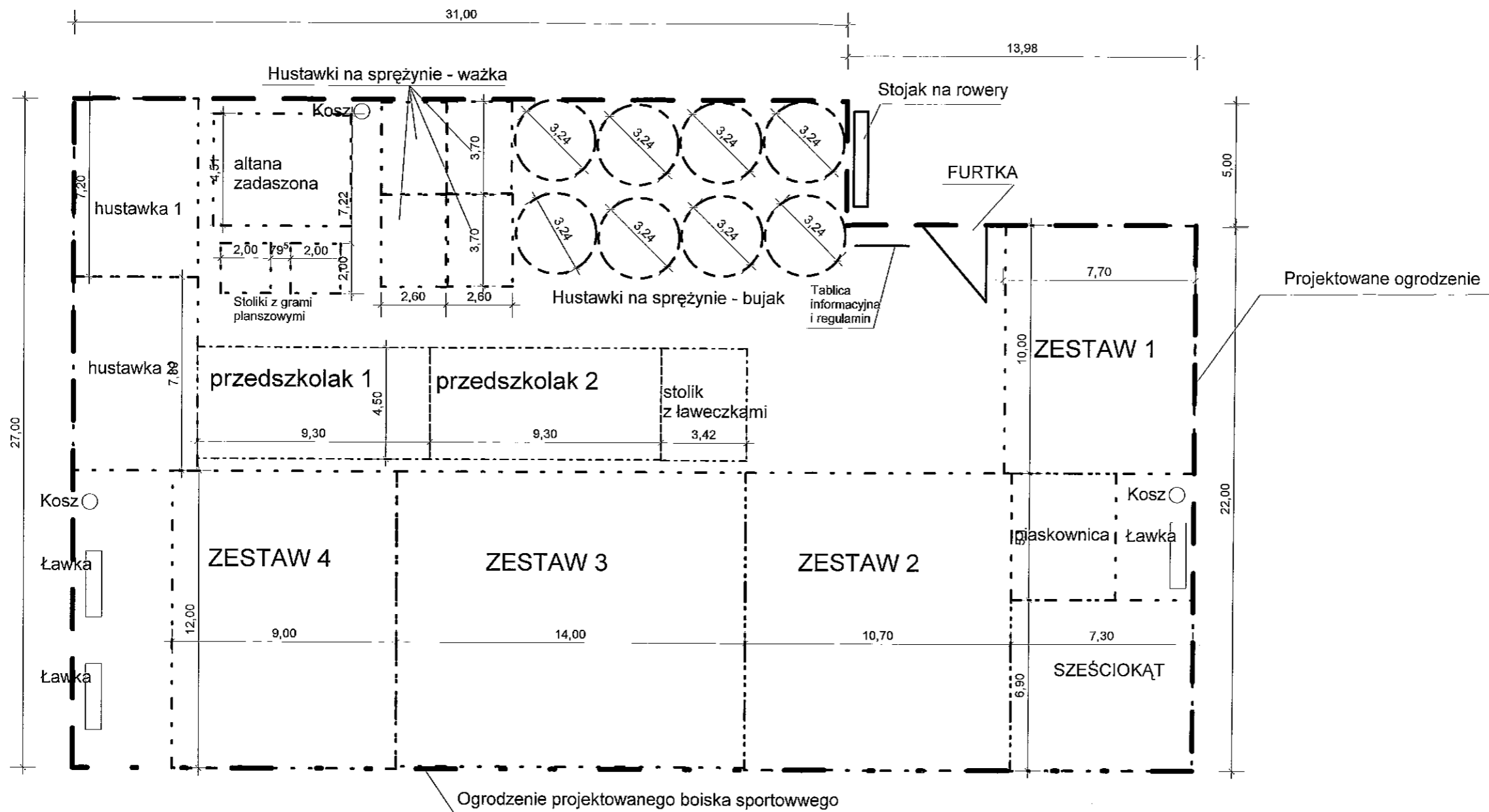
2. Huśtawki na sprężynie wałka 4 szt.  
dowolna forma wykonania – wzór
3. Alfana zadaszona ze stolikiem i 2 ławeczkami
4. Stolik z 2 grammi planszowymi i ławeczki po obu stronach stolika – szt. 2
5. Zestaw dla przedszkolaków 1 – skład zestawu
  - a. dwie wieże jedna z dachem druga z dachem lub bez
  - b. zjeżdżalnia
  - c. min 2 pomosty, np. prosty i skośny
6. Zestaw dla przedszkolaków 2 – skład zestawu
  - a. dwie wieże jedna z dachem druga z dachem lub bez
  - b. zjeżdżalnia
  - c. min 2 pomosty, np. prosty i skośny

Zestaw inny niż przedszkolak 1 – dowolna konfiguracja zestawu – min 6 elementów

7. Stolik z okrągłaków i dwie ławeczki
8. Zestaw 1- skład zestawu
  - a. zjeżdżalnia oparta o drabinkę skośną
  - b. przeplotnia
  - c. drabinka podwójna
9. Piaskownia o wymiarach 3,00/3,00 m
10. Sześciokąt wielofunkcyjny sprawnościowy typu przeplotnia i drabinki
11. Zestaw 2 – konfiguracja zestawu
  - a. baszta
  - b. dwa pomosty wiszące
  - c. dwa pomosty skośne
  - d. zjeżdżalnia
  - e. przeplotnia
12. Zestaw 3 – konfiguracja zestawu
  - a. 4 baszty
  - b. 3 pomosty – wiszące, stałe
  - c. 3 pomosty - skośne, łukowe, schody
  - d. 2 zjeżdżalnie
13. Zestaw 4 – konfiguracja zestawu
  - a. baszta
  - b. zjeżdżalnia
  - c. pomost poziomy
  - d. 3 pomosty - skośne, łukowe, proste
14. Huśtawka pojedyncza – z siedziskiem typu koszyk
15. Huśtawka podwójna - z siedziskiem prostym gumowym
16. Ławka z bali drewnianych – stała – szt. 4
17. Kosz na śmieci z bali drewnianych - szt. 4
18. Regulamin i tablica informacyjna – szt. 1
19. Stojak na rowery min 6 stanowisk

Dopuszcza się drobne zmiany ww. konfiguracji zachowując pola bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń wyposażenia placu zabaw dla dzieci nie pogarszających funkcjonalności zaproponowanych zestawów.

# TECHNOLOGIA URZĄDZEŃ PLACU ZABAW



Projektant: Sławomir Czerniak  
 Opr. bud. CE 43 0187/5719C