

2. PLAC ZABAW

2.1 OPIS INWESTYCJI

Projektowany plac zabaw służyć będzie utworzeniu miejsca do zabawy na świeżym powietrzu poprzez zakup i montaż tych urządzeń. Przewiduje się montaż 4 urządzeń placu zabaw.

2.2 JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Urządzenia przewidziane do montażu na terenie działki muszą się charakteryzować wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych. Urządzenia muszą być wysokiej jakości, która wynika z zastosowania specjalistycznych technologii produkcji i montażu. Elementy metalowe powinny zostać zabezpieczone przed korozją poprzez galwanizację oraz kilkukrotne malowanie. Elementy drewniane urządzeń należy zaimpregnować 3-krotnie środkami ekologicznymi, wodoodpornymi przeciwko szkodnikom i grzybom drewna i ognioochronnymi w wybranym kolorze. Urządzenia do zabawy muszą charakteryzować się solidną konstrukcją oraz spełniać odpowiednie normy i posiadać wymagane certyfikaty.

2.3 ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PLACU ZABAW

Nowe place zabaw wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem, znacząco podnoszącym walory wizualne okolicy. W ramach planowanych robót zamontowanych zostanie 4 urządzenia, zaś istniejące zostaną zdemontowane i przetransportowane w nowe miejsce bądź zlikwidowane. Całość terenu przeznaczonego pod plac zabaw będzie urządzona jako tereny zielone. Elementy wyposażenia placu zabaw dla dzieci powinny być wykonane z materiałów naturalnych -drewniane: belki konstrukcyjne i pomosty oraz stalowych. Śruby muszą być zasłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń wg technologii producenta. Podane na rysunkach urządzenia są przykładowymi. Ostateczne ich rozmieszczenie powinno uwzględniać ich rzeczywiste strefy bezpieczeństwa.

2.3.1 Bujak samochodzik



Ryc.1 Przykładowy zestaw

Urządzenie przeznaczone dla osób od 3-12 lat. Wymiary 0,80 x 0,50 m. Strefa bezpieczeństwa 2,50 m².

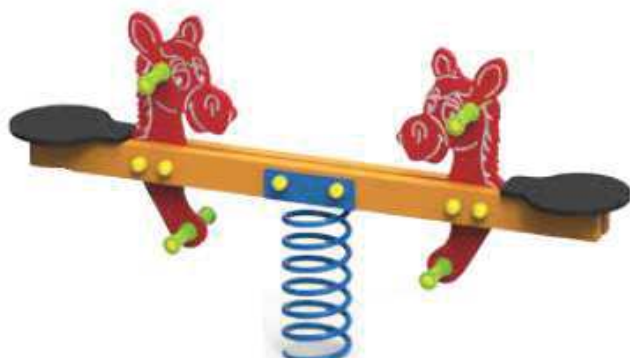
2.3.2 Huśtawka metalowa podwójna z dwoma siedziskami



Ryc.2 Przykładowy zestaw

Urządzenie przeznaczone dla osób od 3-15 lat. Wysokość swobodnego upadku 124 cm. Strefa bezpieczeństwa 24,32 m².

2.3.3 Bujak kiwak



Ryc.3 Przykładowy zestaw

Urządzenie przeznaczone dla osób od 3-15 lat. Wysokość swobodnego upadku 55 cm. Strefa bezpieczeństwa 7,82 m².

2.3.4 Huśtawka ważka



Ryc.4 Przykładowy zestaw

Urządzenie przeznaczone dla osób od 3-15 lat. Wysokość swobodnego upadku 55 cm. Strefa bezpieczeństwa 7,82 m².

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DZIAŁKA NR 9/2 OBRĘB PRUSY

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Działdowski
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 2803. 1990. 218
Data wykonania kopii	2017. 10. 06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z urzędu

Danuta Borucka
Inspektor ds. powiatowego zasobu
geodezyjno-kartograficznego

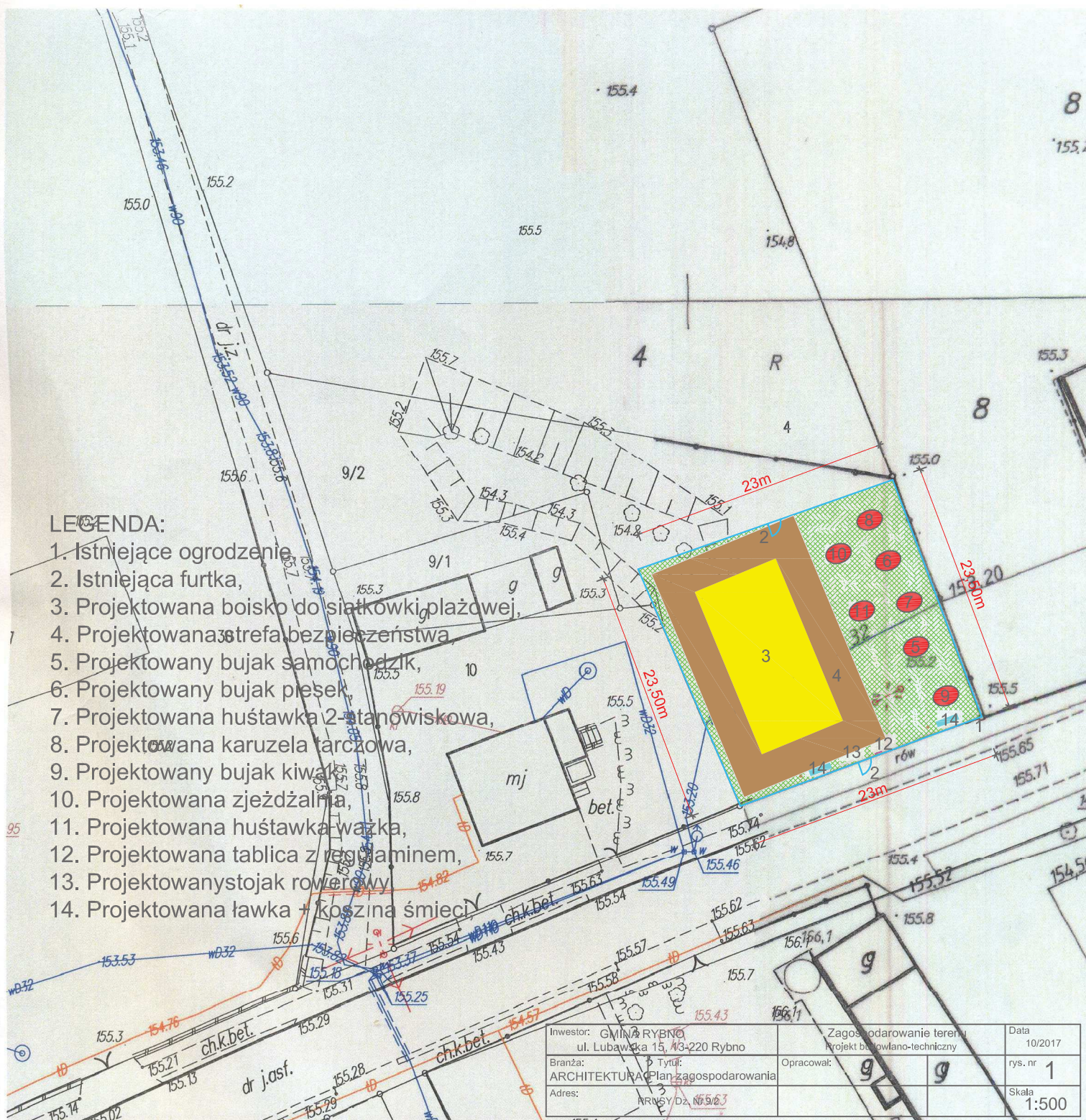
Wycinek mapy zasadniczej

skala 1: 500
arkusz 7.199.12.18.4.4
obręb PRUSY
gmina Rybno
GK. 6642.482.2017

Mapa nieaktualizowana
nie może służyć
do celów projektowych

LEGENDA:

1. Istniejące ogrodzenie
2. Istniejąca furтка
3. Projektowana boisko do siatkówki plażowej
4. Projektowana strefa bezpieczeństwa
5. Projektowany bujak samochodzik
6. Projektowany bujak presek
7. Projektowana huśtawka 2- stanowiskowa
8. Projektowana karuzela tarczowa
9. Projektowany bujak kiwający
10. Projektowana zjeżdżalnia
11. Projektowana huśtawka wazka
12. Projektowana tablica z reglaminem
13. Projektowany stojak rowerowy
14. Projektowana ławka + koszyk śmieci



Investor: GMINA RYBNO ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	Zagospodarowanie terenu Projekt budowlano-techniczny	Data 10/2017
Branża: ARCHITEKTURA Adres: PRUSY DZ. NR 9/2	Opracował: 9 9	rys. nr 1
		Skala 1:500