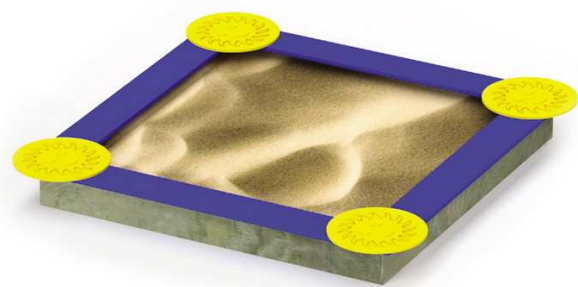


2.4 ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PLACU ZABAW

Nowe place zabaw wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem, znacząco podnoszącym walory wizualne okolicy. W ramach planowanych robót zamontowanych zostanie 7 urządzeń zaś istniejące zostaną odnowione i usytuowane w nowym miejscu. 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.

2.4.1 Piaskownica



Ryc.6 Przykładowy zestaw

Urządzenie przeznaczone dla osób od 3-15 lat. Wymiary 3,00 x 3,00 m. Strefa bezpieczeństwa 25,00 m².

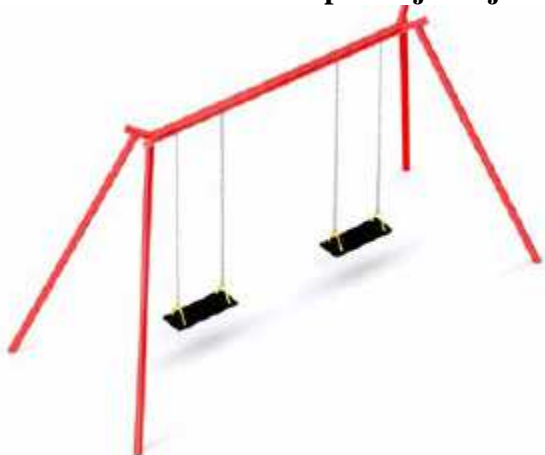
2.4.2 Komin



Ryc.7 Przykładowy zestaw

Urządzenie przeznaczone dla osób od 3-15 lat. Wysokość swobodnego upadku 130 cm. Strefa bezpieczeństwa 35,25 m².

2.4.3Huśtawka metalowa podwójna z jednym siedziskiem koszykowym



Ryc.8 Przykładowy zestaw

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

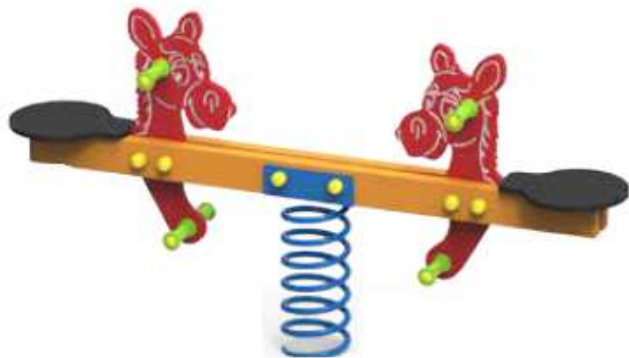
2.4.4Karuzela tarczowa



Ryc.9 Przykładowy zestaw

Urządzenie przeznaczone dla osób od 3-15 lat. Wysokość swobodnego upadku 12 cm. Strefa bezpieczeństwa 23,76 m².

2.4.5Bujak podwójny na sprężynie



Ryc.10 Przykładowy zestaw

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

2.4.6 Zjazd linowy



Ryc.11 Przykładowy zestaw

Urządzenie przeznaczone dla osób od 3-15 lat. Wysokość swobodnego upadku 170 cm. Strefa bezpieczeństwa 130,00 m². Wymiar 2,00 x 24,00 m.

2.5. TABLICA INFORMACYJNA Z REGULAMINEM PLACU ZABAW

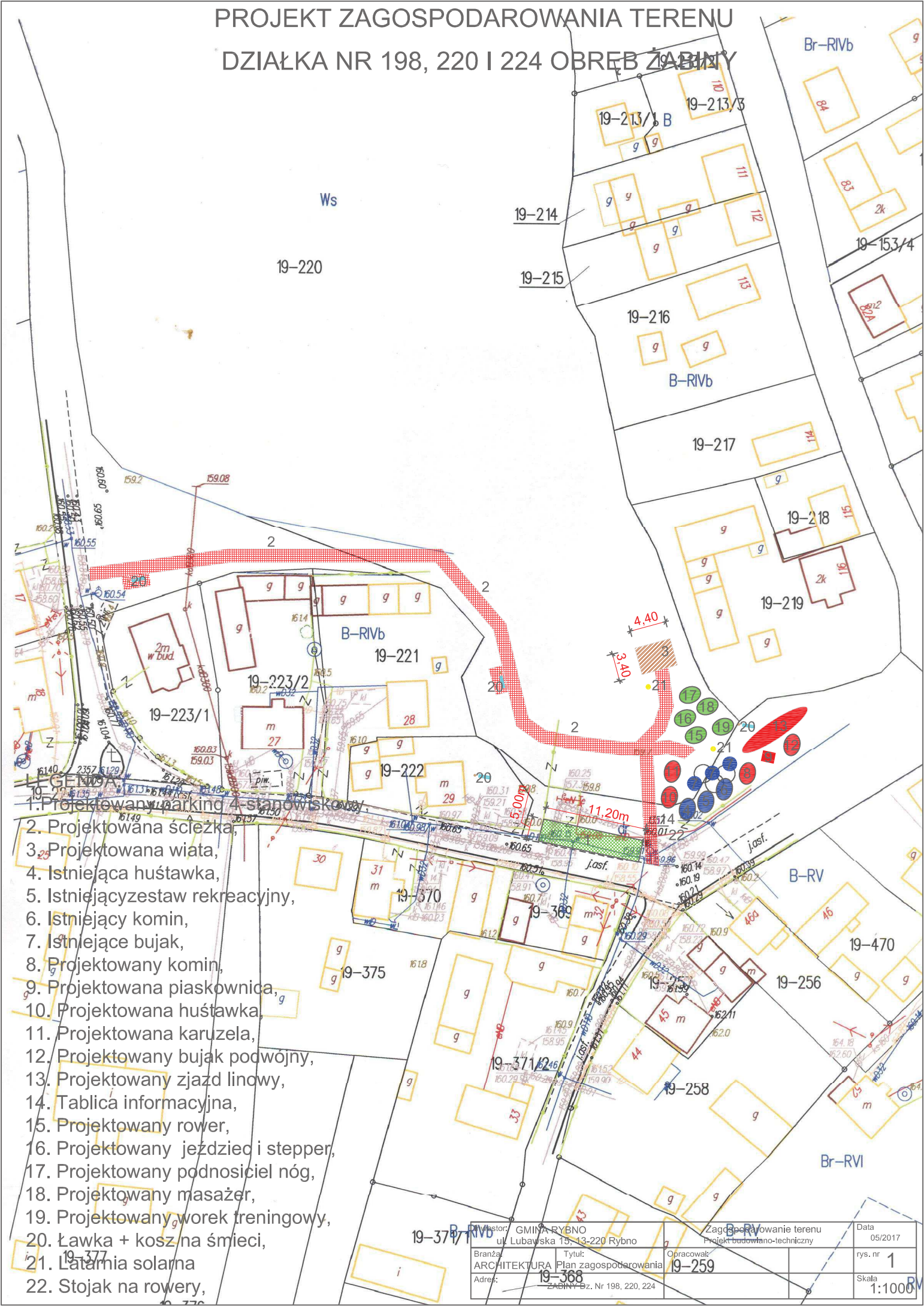


Ryc.12 Przykładowy zestaw

Drewno rdzeniowe, impregnowane, dodatkowo malowane, bądź ze stali ocynkowanej ogniowo lub aluminiowe, płyta wykonana ze sklejki wodoodpornej lub płyty MDF.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DZIAŁKA NR 198, 220 I 224 OBRĘB ŻABINY



- LEGENDA:**
1. Projektowany parking 4-stanowiskowy,
 2. Projektowana ścieżka,
 3. Projektowana wiata,
 4. Istniejąca huśtawka,
 5. Istniejący zestaw rekreacyjny,
 6. Istniejący komin,
 7. Istniejące bujak,
 8. Projektowany komin,
 9. Projektowana piaskownica,
 10. Projektowana huśtawka,
 11. Projektowana karuzela,
 12. Projektowany bujak podwójny,
 13. Projektowany zjazd linowy,
 14. Tablica informacyjna,
 15. Projektowany rower,
 16. Projektowany jeździec i stepper,
 17. Projektowany podnosiciel nóg,
 18. Projektowany masażer,
 19. Projektowany worek treningowy,
 20. Ławka + kosz na śmieci,
 21. Latarnia solarna
 22. Stojak na rowery,

| | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|-----------------|
| Inwestor: GMINA RYBNO ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno | | Zagospodarowanie terenu Projekt badawczo-techniczny | | Data 05/2017 |
| Branża: ARCHITEKTURA | Tytuł: Plan zagospodarowania | Opracował: 19-259 | | rys. nr 1 |
| Adres: 19-368 | ZABINY Działki Nr 198, 220, 224 | | | Skala 1:1000 |

4. Istniejąca huśtawka,
5. Istniejący zestaw rekreacyjny,
6. Istniejący komin,
7. Istniejące bujak,
8. Projektowany komin,
9. Projektowana piaskownica,
10. Projektowana huśtawka,
11. Projektowana karuzela,
12. Projektowany bujak podwójny,
13. Projektowany zjazd linowy,
14. Tablica informacyjna,
15. Projektowany rower,
16. Projektowany jeździec i stepper,
17. Projektowany podnosiciel nóg,
18. Projektowany masażer,
19. Projektowany worek treningowy,
20. Ławka + kosz na śmieci,
21. Latarnia solarna
22. Stojak na rowery,

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|------------------------|
| Inwestor: GMINA RYBNO ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno | | Zagospodarowanie terenu Projekt budowlano-techniczny | | Data 05/2017 |
| Branża: ARCHITEKTURA | Tytuł: Plan zagospodarowania | Opracował: | | rys. nr 1A |
| Adres: ZABINY Dz. Nr 198, 220, 224 | | | | Skala 1:1000 |