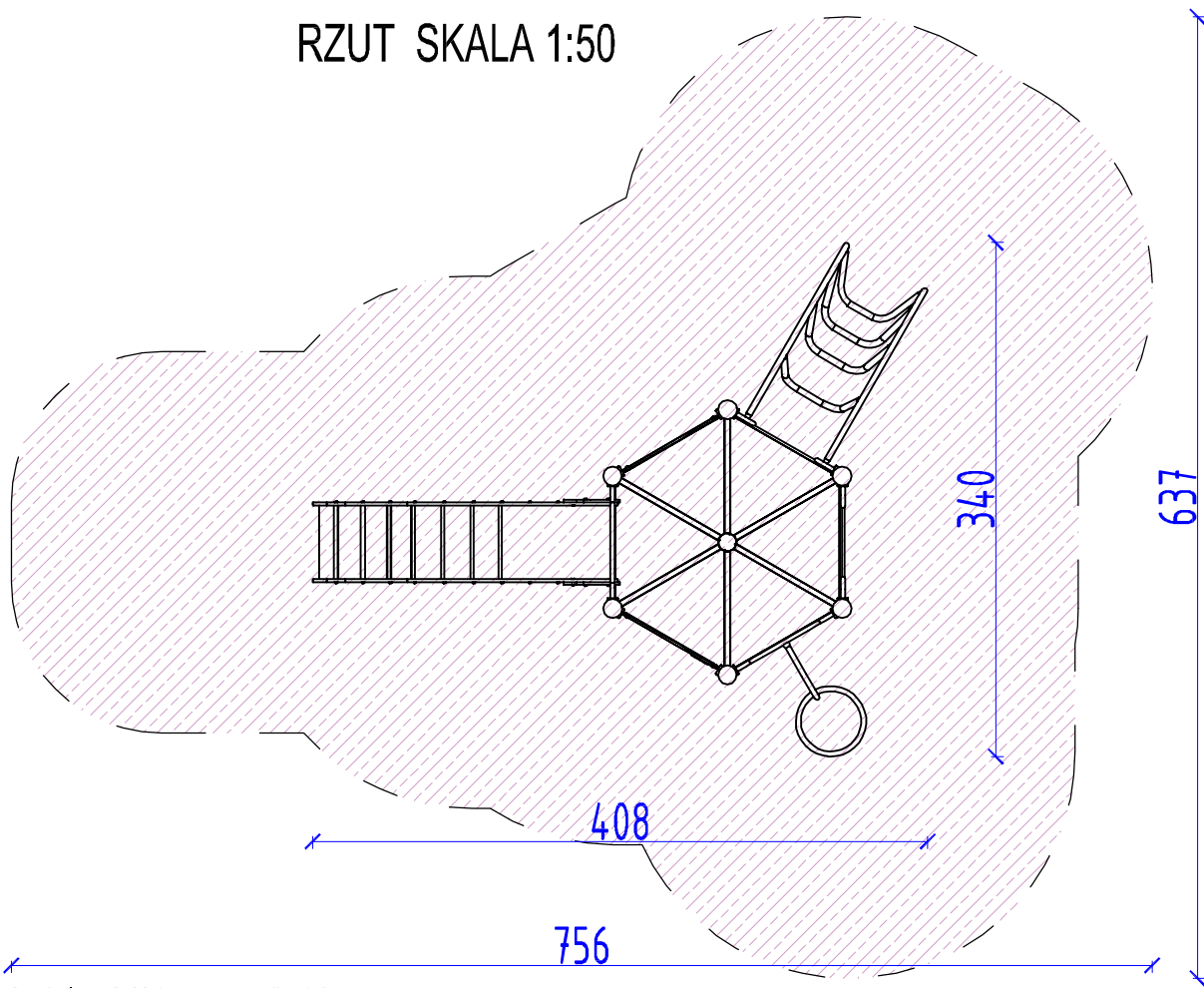


RZUT SKALA 1:50



- Symbol strefy Maks. wys. upadku 1,2 m
- Pole powierzchni 30 m<sup>2</sup>
- Pole całk. strefy bezpiecznej 30 m<sup>2</sup>
- Obwód strefy bezpieczeństwa A 22,5 m
- Ilość użytkowników 9 osób

**Wymiary:**

- wysokość całkowita: 216 cm,
- wysokość podestu: 120 cm,
- szerokość 340 cm
- długość 408 cm

**Zestaw składa się z :**

- Podest trójkątny uniwersalny - 6szt.,
- Zjeżdżalnia 120 - 1 szt.,
- Stopień z podwójnymi wypraskami - 2 szt.,
- Zwężka - 1 szt.,
- Wejście spiralne 120 - 1 szt.,
- Wejście łukowe 120 - 1 szt.,
- Zabezpieczenie ażurowe - 1 szt.,
- Zabezpieczenie pełne - 1 szt.,
- Stopa stalowa/kotwa - 7 szt.

**Posadowienie** zestawu 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach.

Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu producenta.

**Słupy nośne** stalowe, o przekroju okrągłym średnicy 114 mm wykonane ze stali ocynkowanej

**Podesty** z powierzchnią antypoślizgową, mocowane do stalowej ramy wykonane z antypoślizgowej sklejki. Krawędzie zabezpieczone płytą HDPE.

**Zabezpieczenia**, panele z polietylenu wysokociśnieniowego (płyta HDPE bardzo wytrzymała, nie nasiąkająca wodą, nie pęczniejąca, odporna na złamanie i nie wymagająca konserwacji (malowania)) z nafrezowanymi aplikacjami.

**Ślizg** zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

**Wszystkie łączniki** odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

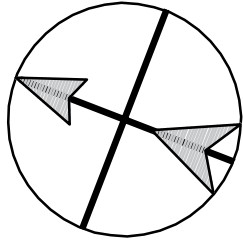
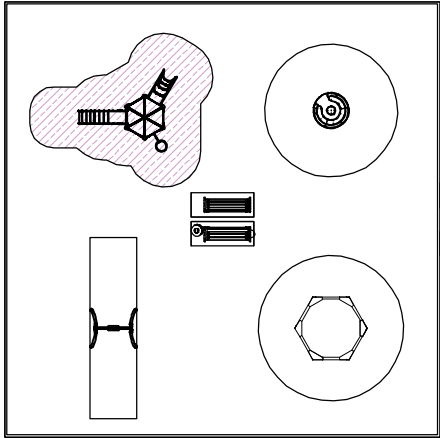
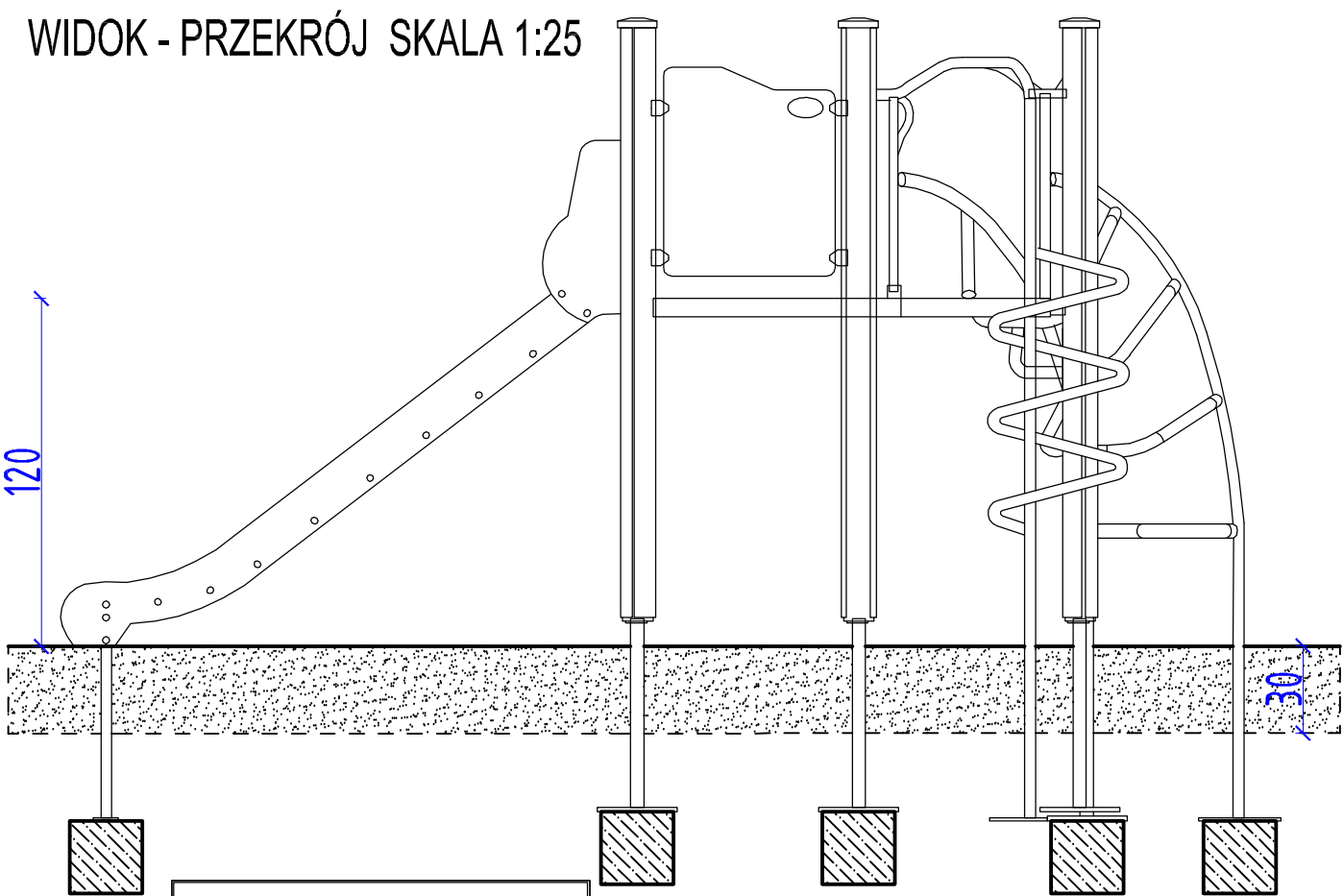
**Elementy drewniane** olejowane lub pokryte barwną lazurą, drewno klejone warstwowo, wzdłużnie ryflowane, zabezpieczone środkiem do ochrony drewna.

**Elementy stalowe** zabezpieczone antykorozyjnie dodatkową warstwą cynku oraz poprzez lakierowanie proszkowe.



AKSONOMETRIA

WIDOK - PRZEKRÓJ SKALA 1:25



**Uwaga:**  
Wypożyczenie PLACU ZABAW I SIŁOWNI jest przyjęte na podstawie oferty firmy produkującej urządzenia. Zastosowane produkty stanowią przykładowe rozwiązania. Możliwe jest zastosowanie urządzeń innych firm, zachowując kompozycję na placu i gabaryty zajmowane przez dane urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa. Dopuszczalne odchylenia  $\pm 10\%$ .

|  |  |   |         |        |                 |   |
|--|--|---|---------|--------|-----------------|---|
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA:   |   | ATRIUM - GRUPA DORADZCA, AGNIESZKA ŻANDARSKA SPÓŁKA JAWNA<br>UL. RATAJCZAKA 26/3, 61-813 POZNAN |         |        |                 |  |
| INWESTOR:  |  | GMINA MIASTO MRĄGOWO, UL. KRÓLEWIECKA 60A, 11-700 MRĄGOWO                                       |         |        |                 |   |
| INWESTYCJA:  | "ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO-SPORTOWEGO PRZY UL. SIENKIEWICZA, PLUTONOWA I ŻOŁNIERSKA  |   |         |        |                 |   |
| LOKALIZACJA /<br>DZIAŁKA:  | MRĄGOWO, DZIAŁKA nr 207/9, obręb 06, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 281001_1<br>GMINA MIASTO MRĄGOWO, POWIAT MRĄGOWSKI, WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE |   |         |        |                 |   |
| BRANŻA:  | ARCHITEKTONICZNA   | SPECJALNOŚĆ   |         |        | NR UPRAWNIEN    | PODPIS  |
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż. arch. RENATA SARNOT   | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej<br>do projektowania bez ograniczeń       |         |        | 7131/27/P/2004  |   |
|  | mgr inż. arch.<br>JACEK NOWAKOWSKI   |   |         |        |                 |   |
| OPRACOWAŁ:   | mgr inż. arch. RENATA SARNOT   | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej<br>do projektowania bez ograniczeń       |         |        | 7131/27/P/2004  |   |
| SPRAWDZIŁ:   | mgr inż. arch.<br>JAROSŁAW KRAWCZYK  | uprawnienia budowlane<br>w specjalności architektonicznej                                       |         |        | UAN-8386/64/90  |   |
| TYTUŁ RYSUNKU:   | PLAC ZABAW - 14P. PLATFORMA  |   |         |        |                 |   |
| STADIUM:   | PROJEKT BUDOWLANY  | DATA:   | 08.2019 | SKALA: | 1 : 50 / 1 : 25 | NR RYSUNKU: PB_A - 4.9  |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83 ) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione |  |   |         |        |                 |   |