

**Przebudowa i rozbudowa budynku oświatowego na pomieszczenia edukacji ogólnokształcącej i przedszkolnej wraz z wyposażeniem i infrastrukturą techniczną - koncepcja doboru urządzeń oraz wyposażenia placu zabaw uwzględniająca ekoinnowacyjny charakter obiektu.**

Zestawienie urządzeń i wyposażenia:

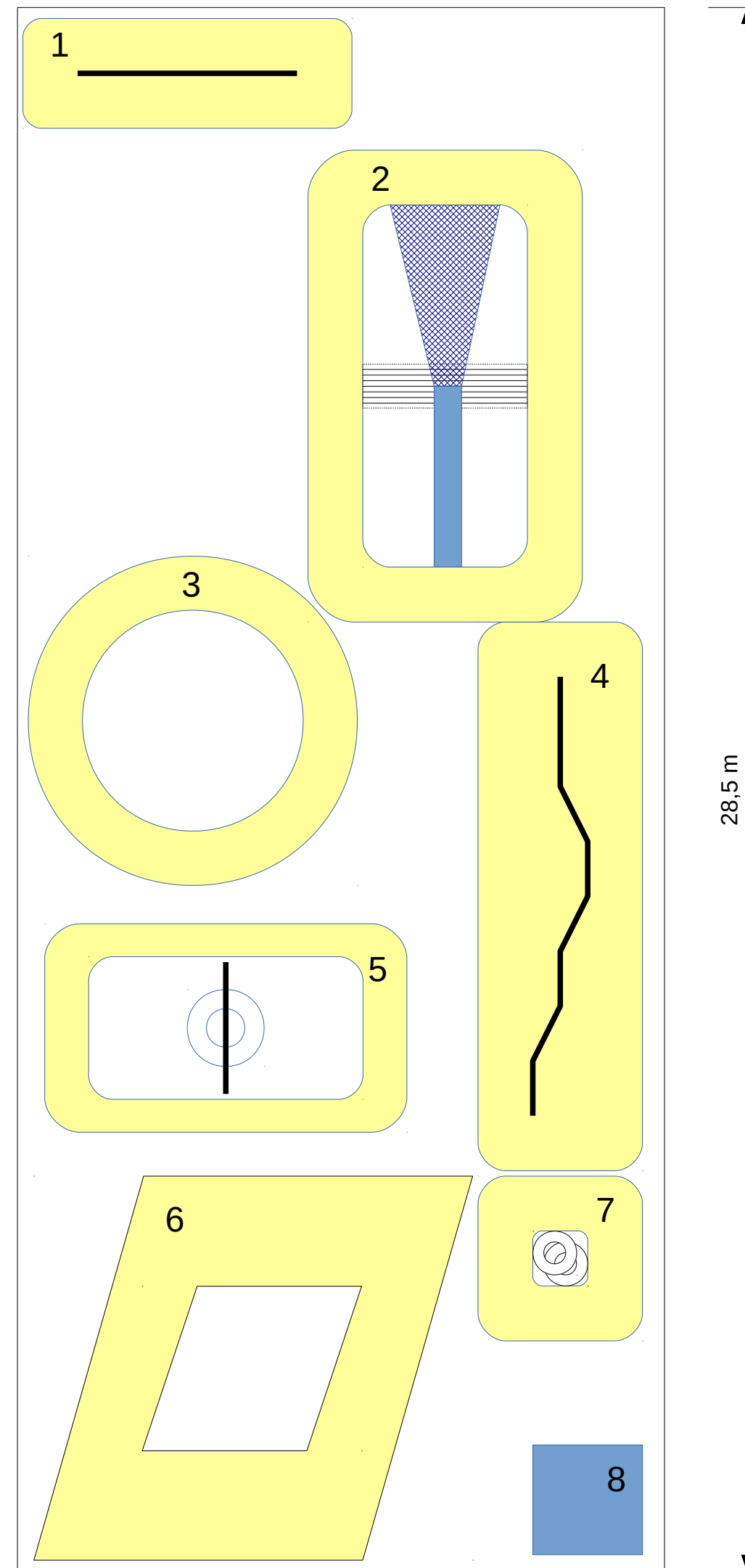
1. „instrumenty”
2. „tunel i zjeżdżalnia”
3. „pajęczyna – labirynt”
4. równoważnia łamana
5. huśtawka „bocianie gniazdo”
6. piaskownica
7. „maszt” - opony
8. domek na zabawki

Koncepcja bazuje na proekologicznych rozwiązaniach wykorzystujących naturalne materiały. Opracowując ostateczny projekt techniczny placu zabaw należy zwrócić szczególną uwagę na spójną aranżację jego elementów z koncepcją zagospodarowania zieleni.

Urządzenia i wyposażenie placu zabaw należy wykonać zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 1176 oraz powinny zostać poddane procedurze certyfikacji potwierdzającej spełnienie wymogów w/w normy.

W załączeniu przedstawiono poglądowe zdjęcia i rysunki urządzeń oraz wyposażenia placu zabaw, wraz z oznaczeniem liczbowym odpowiadającym w/w zestawieniu.

źródło: <https://matkawariatka.pl/niedrogie-ekologiczne-i-mega-rozwijajace-ogrodowe-place-zabaw/>



Przebudowa i rozbudowa budynku oświatowego na pomieszczenia edukacji ogólnokształcącej i przedszkolnej wraz z wyposażeniem i infrastrukturą techniczną - koncepcja doboru urządzeń oraz wyposażenia placu zabaw uwzględniająca eko-innowacyjny charakter obiektu.

