

Specyfikacja techniczna elementów wyposażenia placu zabaw

1. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Blacha kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.



2. Ślizg tubowy ze stali nierdzewnej. Powierzchnia polerowana.



3. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.



4. Płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.



5. Antypoślizgowa płyta podestowa w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.



6. Solidna konstrukcja ze stali oczyszczonej w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.



7. Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Zakończenia słupów w postaci czopów z miękkiej gumy.



8. Łączniki płyt i lin wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



9. Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.



10. Ergonomiczne ruchome pierścienie wykonane z polietylenu pozwalające na rozwijanie sprawności i koordynacji ruchowej.



- 11.** Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



- 12.** System łączników i klamer wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Klamry zapewniają dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.



- 13.** Liny polipropylenowe typu pp-multisplit z rdzeniem stalowym.



- 14.** Szczelne drabinek i węzły liny linowych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



15. Solidne i estetyczne kulowe połączenia lin wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



16. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.



17. Podwójnie ułożyskowane zawiesia ze stali nierdzewnej gwarantują cichą pracę. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesia w całości wykonane są ze stali nierdzewnej.



18. Siedzisko o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, zawieszane na łańcuchach ze stali nierdzewnej.



19. Elastyczne siedzisko w postaci zbrojonego pasa pokrytego miękką gumą, zawieszane na łańcuchach ze stali nierdzewnej.



20. Gry edukacyjne wykonana z polietylenu kształtowanego rotacyjnie z symbolami naniesionymi w formie. Estetyczne wykończenie pozbawione ostrych krawędzi. Tuleje wzbogacone o dodatkowe symbole urozmaicające zabawę.



21. Odbój gumowy wykonany z miękkiej i trwałej gumy.



22. Bezpieczne siedzisko o konstrukcji łączącej aluminium i stal nierdzewną pokryte miękkim poliuretanem, zawieszane na łańcuchach ze stali nierdzewnej.



23. Siedzisko typu „ptasie gniazdo” zawieszane na łańcuchach ze stali nierdzewnej. Metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową.



24. Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Sprężyna oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestami QUALICOAT. Mocowania sprężyn zostały zaprojektowane specjalnie do zastosowań na placach zabaw, są pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci.

