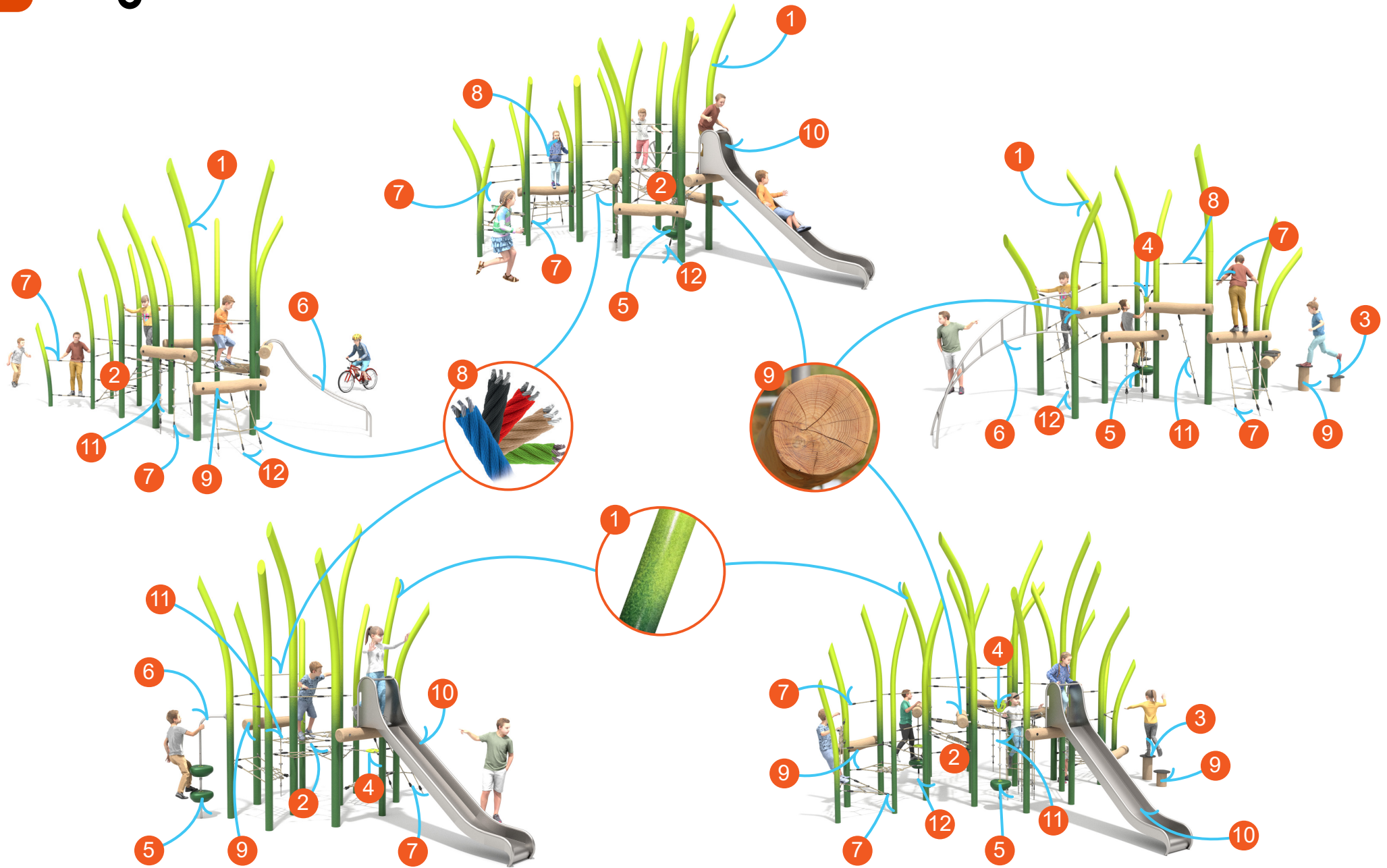


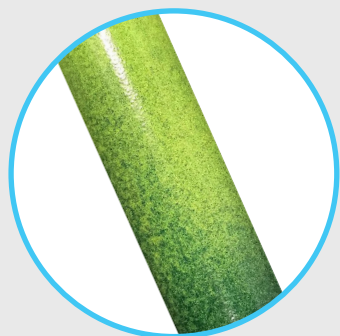
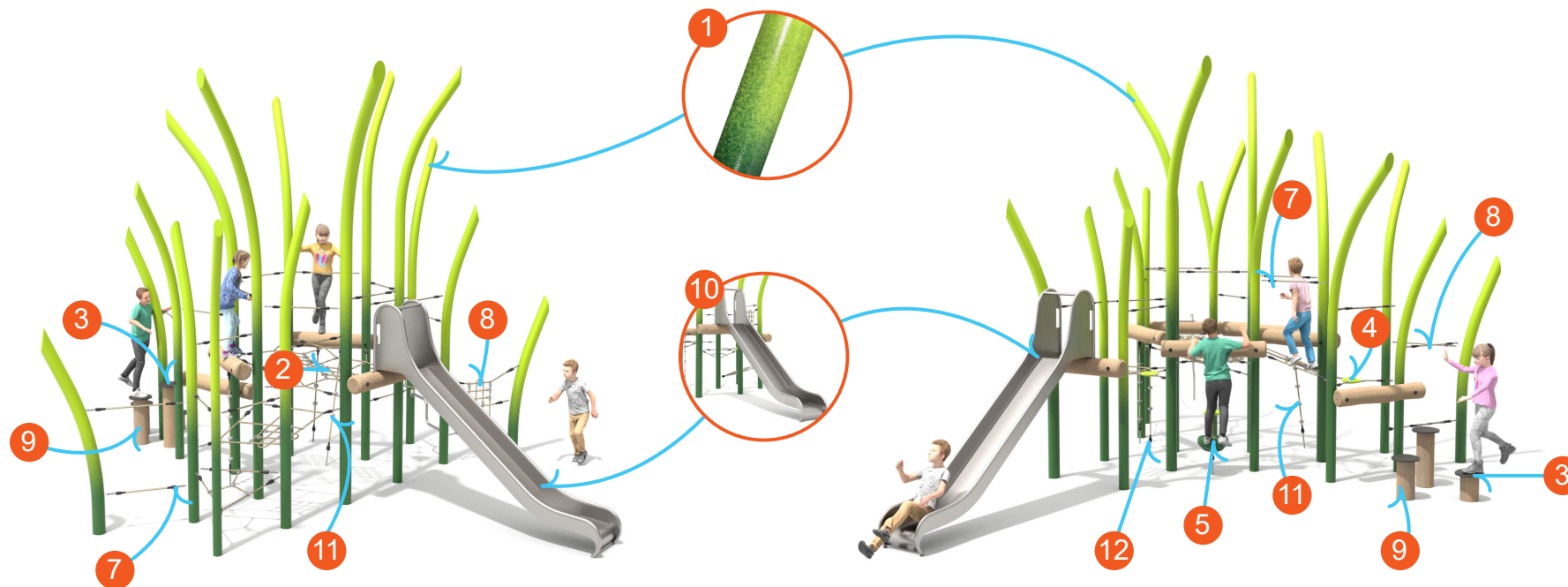


**Buglo**

# Flora Play

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA





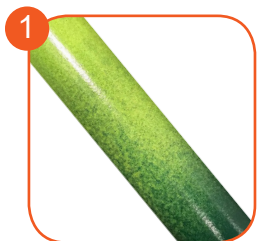
## GRADIENT TECHNOLOGY

Technika malowania umożliwiającą łączenie dwóch kolorów, które płynnie przenikają się. Pozwala uzyskać naturalny efekt fuzji barw.

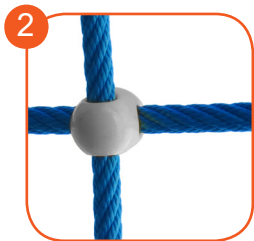


### Gradient Technology

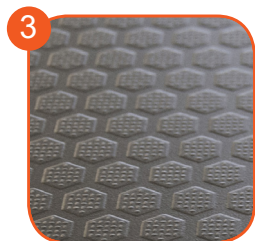
umożliwia połączenie dwóch dowolnych kolorów z naszej palety. Płynne przejście jednego tonu w drugi gwarantuje wyjątkowy efekt wizualny.



1 Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR (ø od 88,9 mm do 133 mm) oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i dwukolorowe malowanie proszkowe farbami poliesterowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT



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



3 Antypoślizgowa płyta hexa o grubości 18 mm.



4 Uchwyt wykonany z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



5 Moduły wykonane z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu, pozwalające na rozwijanie sprawności i koordynacji ruchowej.



6 Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.



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



8 Liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.



9 Naturalne kłody akacji z europejskich plantacji. Drewno certyfikowane FSC, nie narusza bogactw biologicznych ani struktury lasów.



10 Ślizg ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm, boki zakończone opaską z rury fi: 33,7 mm.



11 Szczelne drabinek i węzły lin linowych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



12 Atestowane nierdzewne łańcuchy 6 mm.

