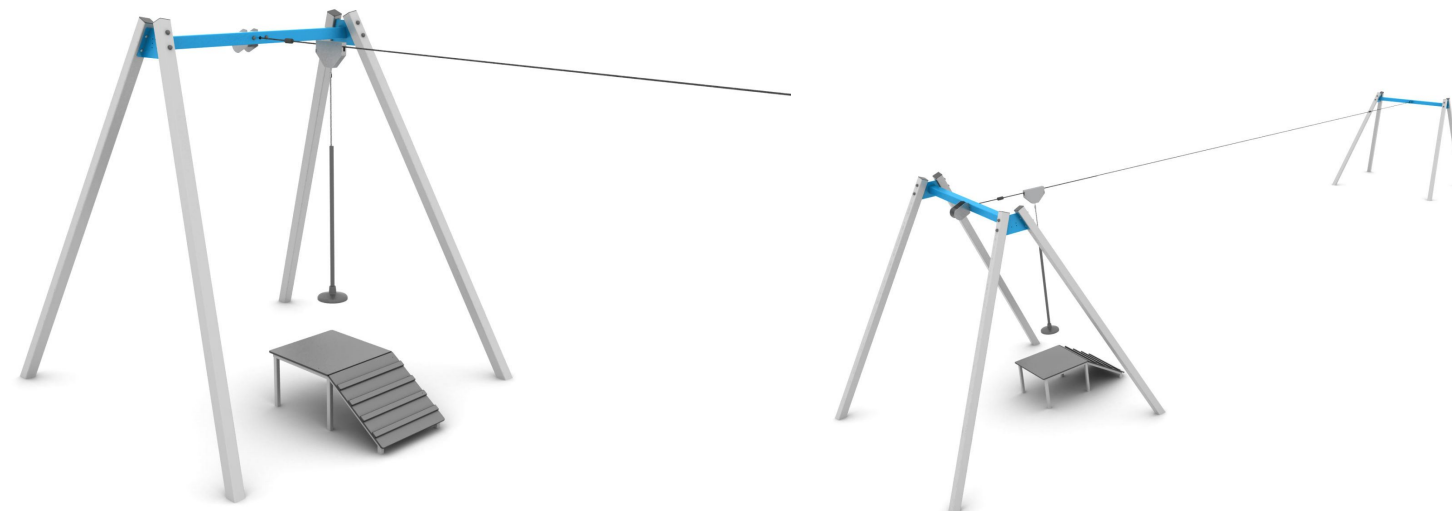


Zaprojektowano montaż urządzenia zabawowego rekreacyjnego do jednoczesnego przebywania 1 dziecka. Wysokość urządzenia 3m, długość zjazdu 25mb. Strefa bezpieczeństwa 4x30m. Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12; PN-EN 1176-4:2017-12. Konstrukcja nogi wykonana z profili 80x80x3950mm, górna belka 100x100x2000mm, podest z płyty HDPE. Urządzenie wymaga zastosowania nawierzchni bezpiecznej takiej samej jak reszta urządzeń zabawowych, Kolorystyka identyczna jak pozostałe urządzenia, widok po prawej stronie poglądowy.



PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Krupcała upr. proj. b.o. nr 24/ZPOIA/OKK2013
DATA	sierpień 2020r.
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	
TYTUŁ PROJEKTU	ZAGOSPODAROWANIE TRENU: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI, MONTAŻ OŚWIETLENIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA
ADRES INWESTYCJI	ul. Rugańska, dz. nr ewid. 5/1 obręb 3018
NAZWA RYSUNKU	URZĄDZENIE U7 - TYROLKA
NR RYSUNKU	A.10