



PODSTAWOWE PARAMETRY:

- Wym. 380 x 2180 cm, wys. 330cm (+/-15 cm).
- Konstrukcja stalowa, profile zamknięte.
- Podest z antypoślizgowej płyty gr. min.10mm.
- Wózek ze stali nierdzewnej, siedzisko z miękkiej gumy zbrojone siatką.
- Lina śr. min. 10mm, plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych.
- Wysokość swobodnego upadku 99 cm.
- Urządzenie montowane na stałe w stopach fundamentowych (7 sztuk) o średnicy 30 cm z betonu C20/25, 120 cm poniżej poziomu gruntu.

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	ARCHITEKTONICZNA	
AS_Architektura Aneta Sadowska		ul. Mickiewicza 42/43 15-232 Białystok tel. 692 829 363 NIP 6030042472
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach rewitalizacji, przy ul. Kościelnej w Kolnie, część działki nr geod. 2432/2		
NAZWA RYSUNKU: ZJAZD LINOWY (TYROLKA)- SCHEMAT		
ETAP:	DATA:	SKALA:
P.Z.T.	25.04.2025	1:100
		NR RYSUNKU:
		PZT-6
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		