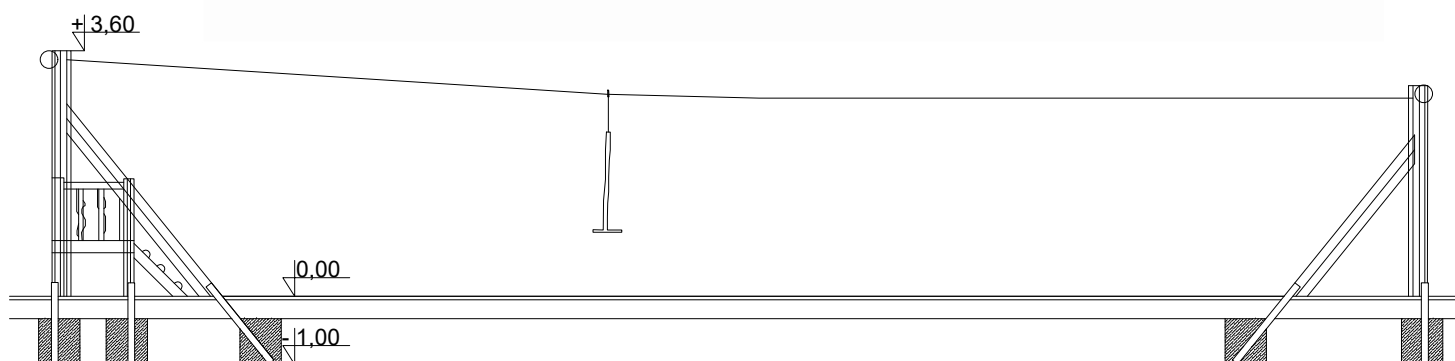


## TYROLKA - NR.23



### DANE TECHNICZNE

#### WYMIARY URZĄDZENIA:

– SZEROKOŚĆ	2,75m
– DŁUGOŚĆ	20,30m
– WYSOKOŚĆ	3,50m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	~ 1,2m <sup>2</sup>
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU:	0,90m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:	27,25x4,00m
GŁĘBOKOŚĆ FUNDAMENTOWANIA:	1,00m
WIEK:	5+

#### MATERIAŁY

KONSTRUKCJA: Z DREWNA AKACJOWEGO, STAL GALWANIZOWANA

POZOSTAŁE ELEMENTY: LINY ZBROJONE, ŁAŃCUCH NIERDZEWNY, PLASTIK

FUNDAMENTY: BETON C25/30



BPB Inwest BAU Sp. z o.o. Sp. k.  
39-200 Debica ul. 1-go Maja 1  
Biuro: ul. 1-go Maja 1  
tel.14 68 16 350 email:biuro@inwestbau.com

INWESTOR: Urząd Miejski w Radomyślu Wielkim  
Rynek 32 39-310 Radomyśl Wielki

ZADANIE: Budowa placu zabaw na działkach ewid nr. 353/4, 355/1,  
348/20 w Radomyślu Wielkim, Obręb 0072 Miasto Radomyśl Wielki,  
J. ew. 181108\_4.

GŁÓWNY PROJEKTANT: nr upr. UAN-8346/24/85  
mgr inż. arch. Anna Jando Roztoczyńska

PODPIS:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DATA:

09.2021

NAZWA RYSUNKU:

**TYROLKA**

NR RYSUNKU:

**Z-22**