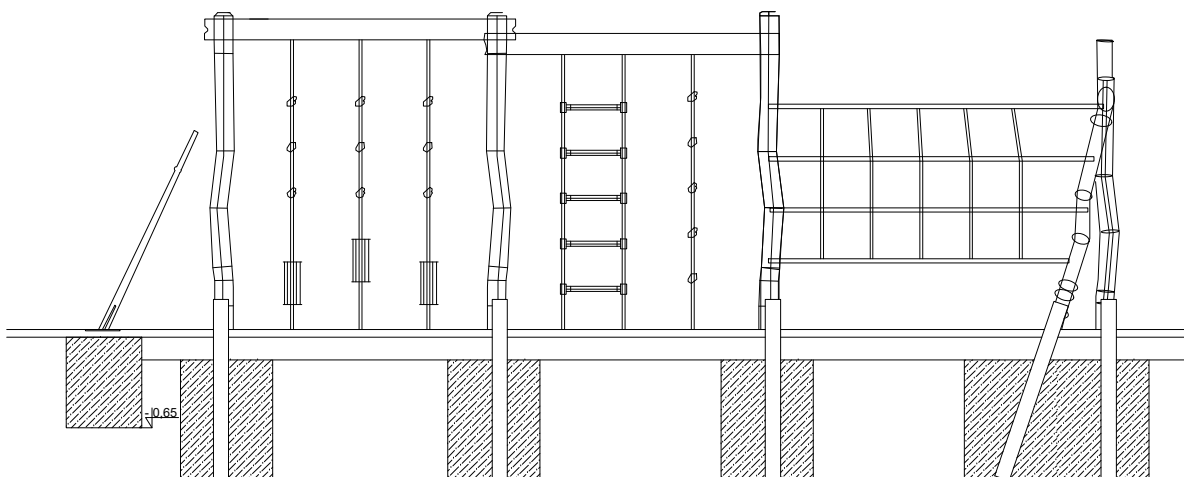
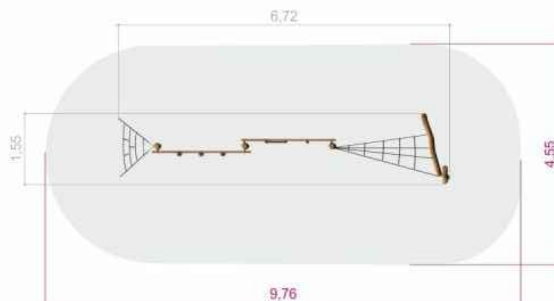


TOR PRZESZKÓD - NR. 26



DANE TECHNICZNE

WYMIARY URZĄDZENIA:

– SZEROKOŚĆ	6,72m
– DŁUGOŚĆ	1,55m
– WYSOKOŚĆ	2,10m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	~ 6,25m ²
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU:	2,05m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:	9,76x4,55m
GŁĘBOKOŚĆ FUNDAMENTOWANIA:	0,87m
WIEK:	5+

MATERIAŁY

KONSTRUKCJA: Z DREWNA AKACJOWEGO
 POZOSTAŁE ELEMENTY: STAL NIERDZEWNA, ;INY ZBROJONE, LINY NIEZBROJONE
 FUNDAMENTY: URZĄDZENIE PRZYMOCOWANE NA KĄTOWNIKU
 STALOWYM L=100X100X10[mm] OSADZONYM W BETONIE 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:

TOR PRZESZKÓD

NR RYSUNKU:

Z-24