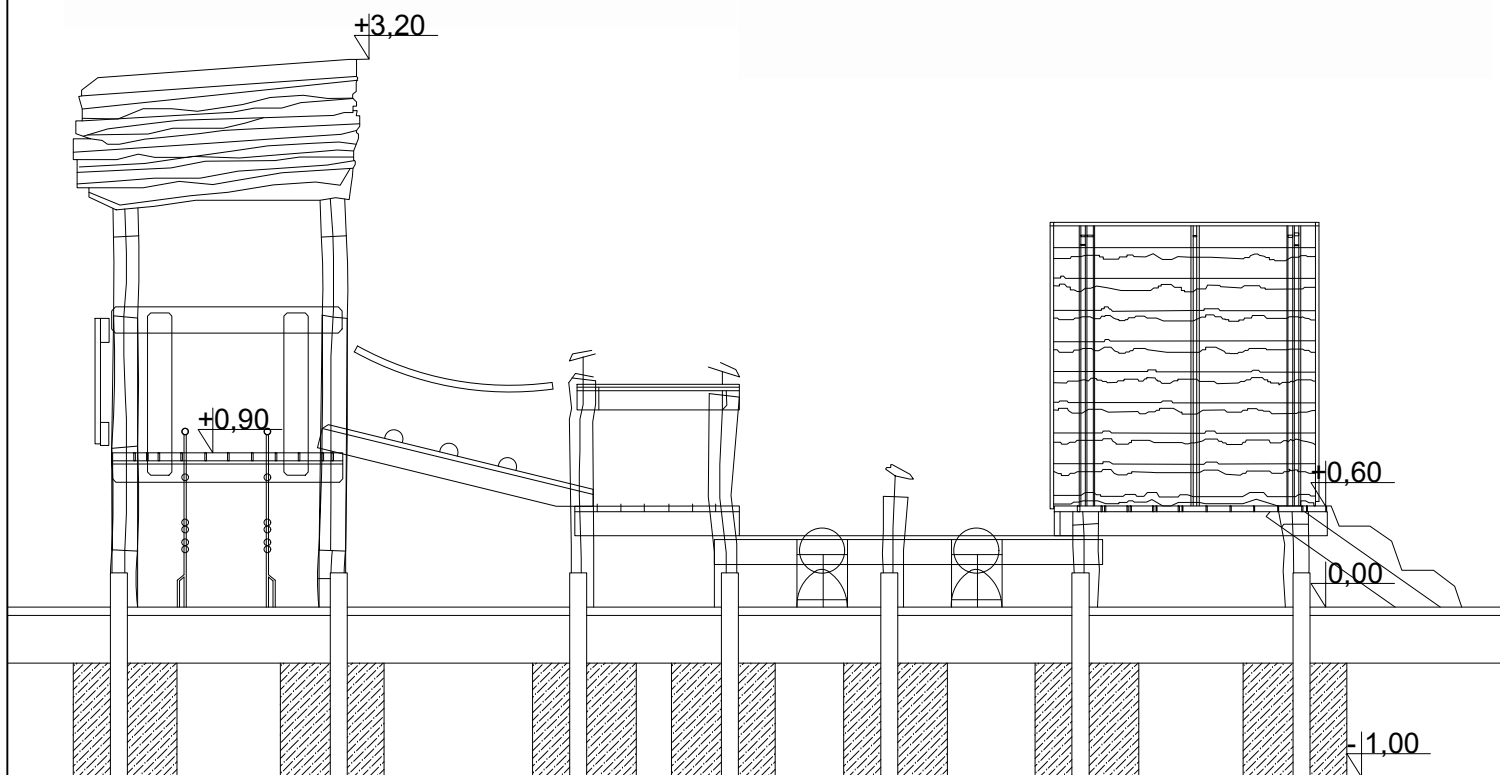
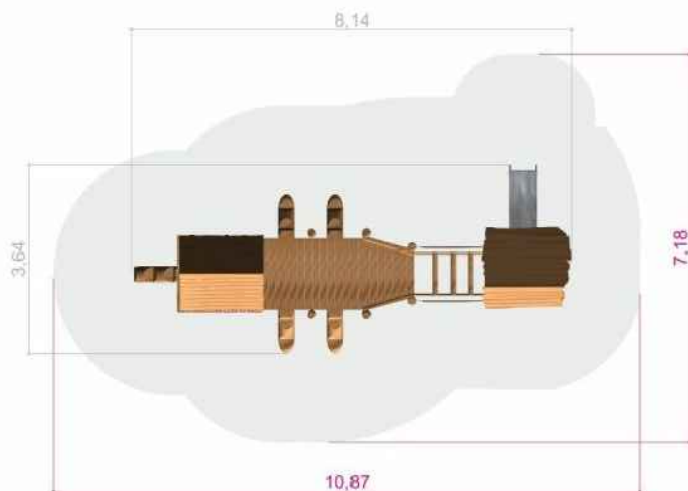


ZESTAW WIELOFUNKCYJNY ZE ZJEŹDŻALNIĄ - NR.13



DANE TECHNICZNE

WYMIARY URZĄDZENIA:

– SZEROKOŚĆ	3,64m
– DŁUGOŚĆ	8,14m
– WYSOKOŚĆ	3,20m
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	~ 21,48m ²
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU:	0,90m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:	10,87x7,18m
GŁĘBOKOŚĆ FUNDAMENTOWANIA:	0,87m
WIEK:	3+

MATERIAŁY

KONSTRUKCJA: Z DREWNA AKACJOWEGO I MODRZEWIOWEGO
POZOSTAŁE ELEMENTY: STAL NIERDZEWNA
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:

ZESTAW WIELOFUNKCYJNY

NR RYSUNKU:

Z-12