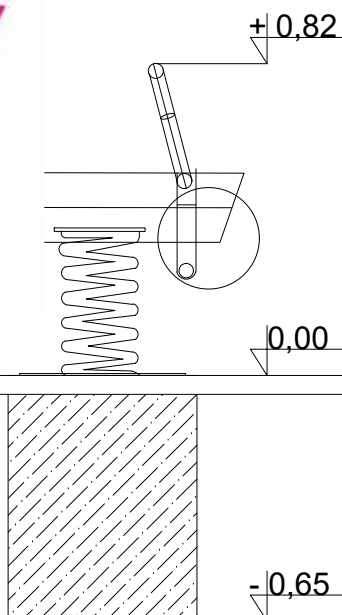
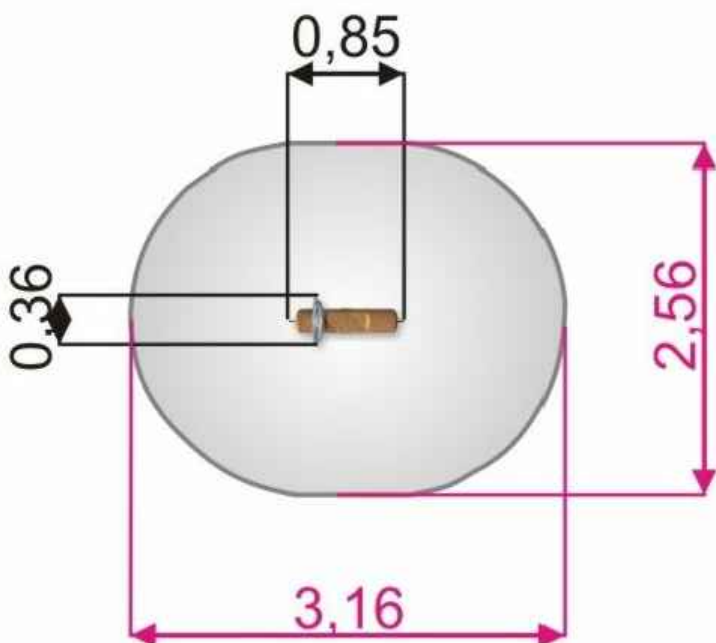


ROWEREK - NR.22



DANE TECHNICZNE

WYMIARY URZĄDZENIA:

- SZEROKOŚĆ 0,36m
- DŁUGOŚĆ 0,85m
- WYSOKOŚĆ 0,82m

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:

~0,30m²

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU:

0,60m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

3,16x2,56m

GŁĘBOKOŚĆ FUNDAMENTOWANIA:

0,65m

WIEK:

2+

MATERIAŁY

KONSTRUKCJA: Z DREWNA AKACJOWEGO, STAL GALWANIZOWANA

POZOSTAŁE ELEMENTY: STAL MALOWANA PROSZKOWO, HDPE

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:

ROWEREK

NR RYSUNKU:

Z-21