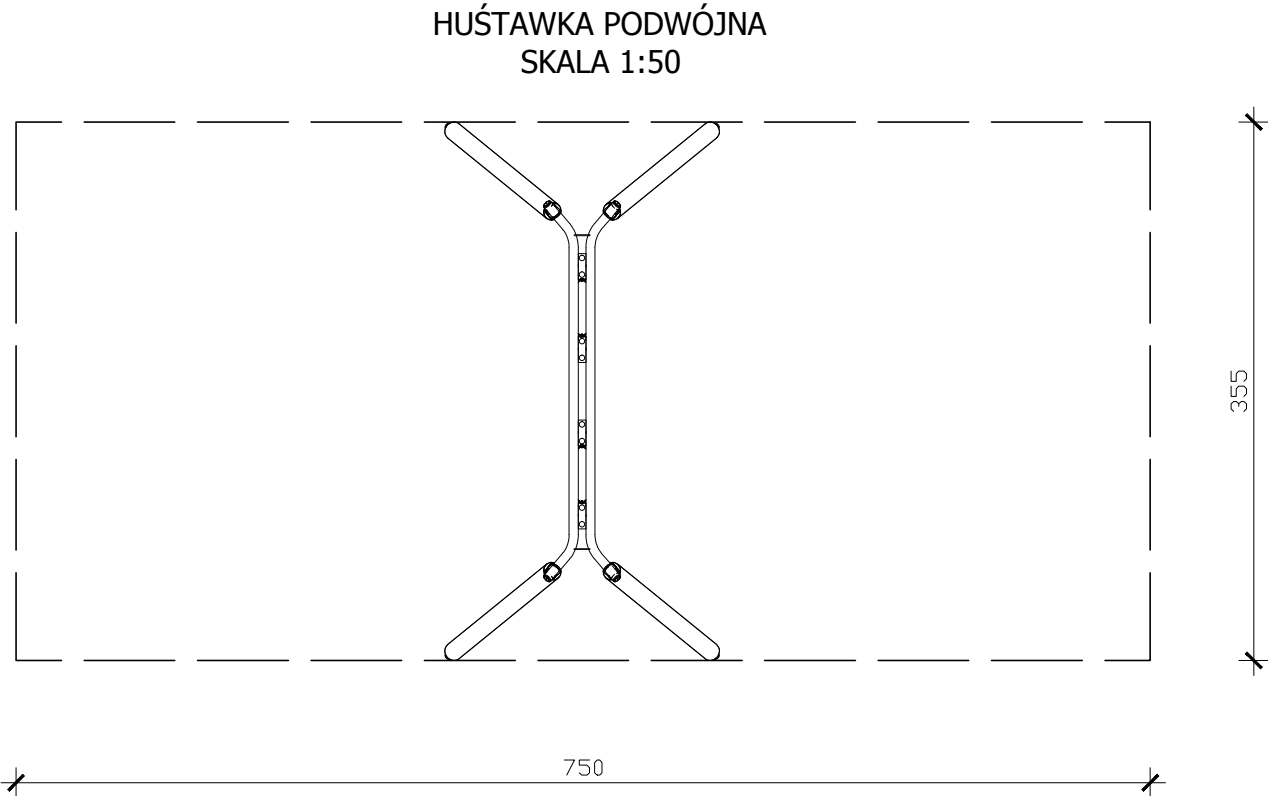
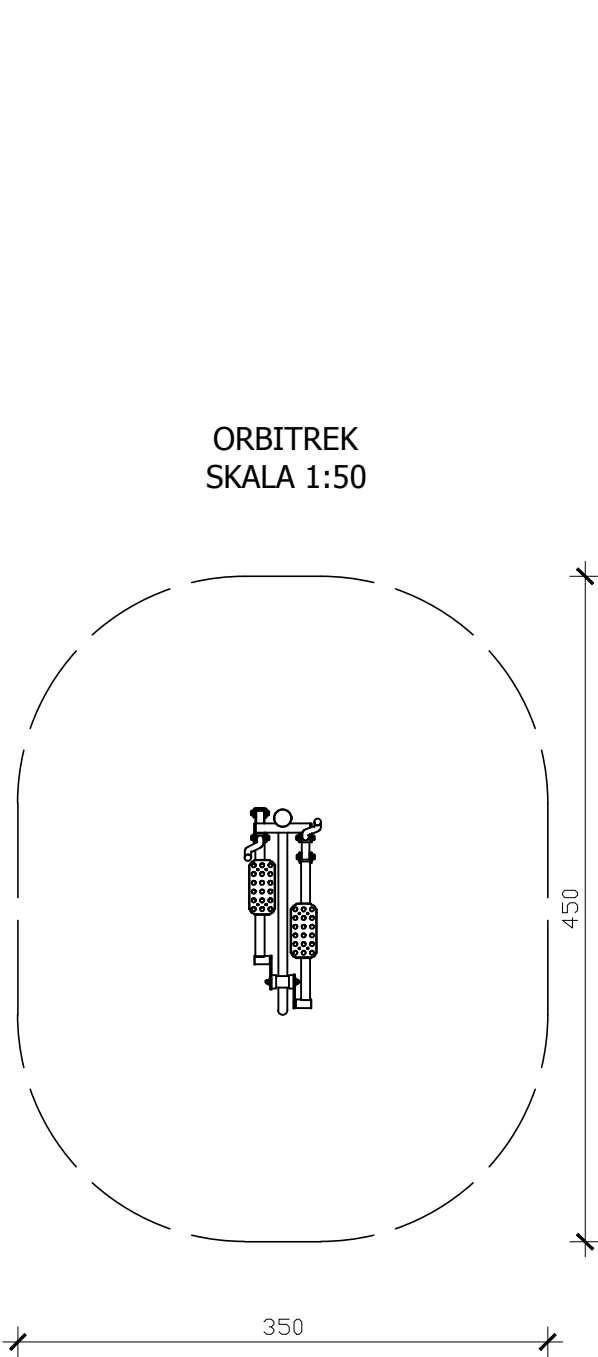


WYKAZ URZĄDZEŃ I WYMIARY STREF BEZPIECZEŃSTWA



| Bezpieczna nawierzchnia | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| Symbol strefy | Maks. wys. upadku | Pole powierzchni | Obwód strefy bezpiecz. |
| A | 1,30 m | 27,00 m² | 22,00 m |

Urządzenia placu zabaw powinny być zgodne z normą PN-EN 1177.
Wielkość stref bezpieczeństwa należy dobrać indywidualnie dla urządzeń wybranego producenta.
Stefy bezpieczeństwa wykonać jako nawierzchnię z piasku o uziarnieniu 0-2mm i grubości 30cm.

| | | | | | |
|---|------------------------------|--------------|---|-------------------------|---------------------|
| Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313 | | | Inwestor: Urząd Gminy w Reszlu ul. Rynek 24 11-440 Reszel | | |
| Nazwa obiektu: Zagospodarowanie terenu działki nr 27/5 obręb Mnichowo na teren rekreacyjno-sportowy w msc. Mnichowo działka nr 27/5 obręb Mnichowo | | | | | |
| Stadium: | Projekt budowlany | | | Branża: Architektura | data: 11.2015 r. |
| Tytuł rysunku: | Urządzenia | | | skala: 1:50 | nr rysunku: 5 |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: | |
| Projektant: | mgr inż. Maciej Bartosiewicz | drogowa | WAM/0030/POOD/11 | | |
| Opracował: | mgr inż. Michał Ryk | konstrukcja | | | |