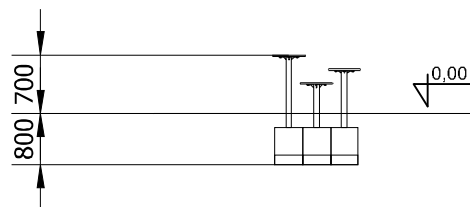
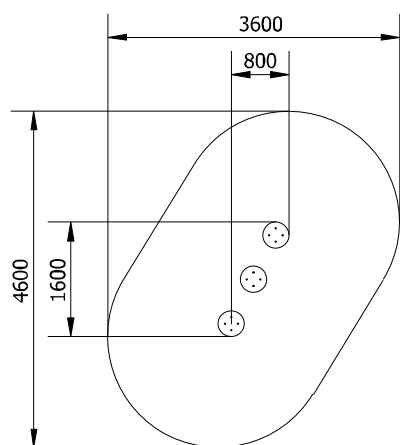


## Karta techniczna

# 3609S Grzybki

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Wymiary                    | 1,6 x 0,8 m |
| Strefa bezpieczeństwa      | 4,6 x 3,6 m |
| Wysokość całkowita         | 0,7 m       |
| Wysokość swobodnego upadku | 0,7 m       |
| Grupa wiekowa              | 3 - 14 lat  |
| Zgodność z PN-EN 1176:2009 | TAK         |



SKALA 1:100

|                 |                                                                                 |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Konstrukcja     | stal ocynkowana malowana proszkowo                                              |
| Stopnie         | odporna na działanie czynników atmosferycznych płyta polietylenowa              |
| Łączniki, śruby | wszelkie łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne |
| Kotwienie       | 800 mm w gruncie                                                                |

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek.

| Materiał    | Opis [mm]<br>wielkość ziarna | Min. grubość<br>warstwy [mm] | Max.wysokość<br>upadku [mm] |
|-------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Darń        | -                            | -                            | ≤1500                       |
| Kora        | 20 - 80                      | 200                          | ≤2000                       |
|             |                              | 300                          | ≤3000                       |
| Wióry       | 5 - 30                       | 200                          | ≤2000                       |
|             |                              | 300                          | ≤3000                       |
| Piasek      | 0,2 - 2                      | 200                          | ≤2000                       |
|             |                              | 300                          | ≤3000                       |
| Żwir        | 2 - 8                        | 200                          | ≤2000                       |
|             |                              | 300                          | ≤3000                       |
| Syntetyczne | wg z HIC                     | wg z HIC                     | wg badania                  |

Należy dbać o poziom materiałów sypkich stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.