

**ZAŁACZNIK NR 2**  
strona 1/1  
**URZĄDZENIE NR 2**  
**PRZYKŁADOWY PRODUCENT**  
**ZESTAW ZABAWOWY**

- wym. dł. x szer. x wys. = 7,6 x 5,9 x 2,8m, i wys. swobodnego upadku 2,7m
- konstrukcja - stal kwasoodporna,
- daszki, bariery, podesty - płyta HPL,
- ślizg - stal kwasoodporna,
- lina - polipropylenowa, zbrojona stalą min. fi 16mm ,
- złączki do lin - stal kwasoodporna, aluminium, poliamid,
- fundamenty - stopy betonowe.



**DIAMENTOWA KOLEKCJA**  
**IMPERIAL nr kat.: 1308**

Wymiary urządzenia:  
Długość: 7,6 m  
Szerokość: 5,9 m  
Wysokość: 2,8 m  
Przestrzeń minimalna: 11,6 x 9,9 m  
Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat  
Głębokość posadowienia: 0,6 m  
Wysokość swobodnego upadku: 2,7 m



**ZAŁACZNIK NR 2**  
**strona 1/2**



**Opis urządzenia**

- osłona zabezpieczająca/B500	4 szt.
- mostek typu tunel, podłoga gęsta L=2500/MTG-2500	1 szt.
- ślizg standardowy, wysokość części startowej h=1000 mm/SN-1000	1 szt.
- wieża trójkątna z dachem, wysokość podestu h=1000 mm/W3D-1000	3 szt.
- rurka strażacka, wysokość części startowej h=1000 mm/RS-1000 mm/RS-1000	1 szt.
- wejście wspinaczkowe, wysokość części startowej h=1000 mm/WW-1000	1 szt.
- ścianka łuk L=1600 mm/SŁ-1600	2 szt.
- ścianka twister kratownica łuk L=2700 mm/TKŁ-2500	1 szt.

**Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.**

Konstrukcja – stal kwasoodporna.  
Daszki, bariery, podesty – płyta HPL.  
Ślizg standard - stal kwasoodporna.  
Zjeżdżalnia rurowa – polietylen.  
Rurka strażacka – stal kwasoodporna.  
Lina – polipropylenowa, zbrojona stalą,  $\phi$  16 mm.  
Złączki do lin – stal kwasoodporna, aluminium, poliamid.  
Fundament – stopa betonowa.

**Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1.**