

3

ZESTAW ZABAWOWY (1szt.)

Wymiary: 578 x 382 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 734 x 885 cm
 Wysokość całkowita: 296 cm
 Wysokość podestu: 120 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 142 cm

Specyfika materiałowa:

Konstrukcja: Stal (rury 88.9, 42.4, 33.7 mm), cynkowane,
 dwukrotnie malowane proszkowo.

Ślizg: Stal nierdzewna

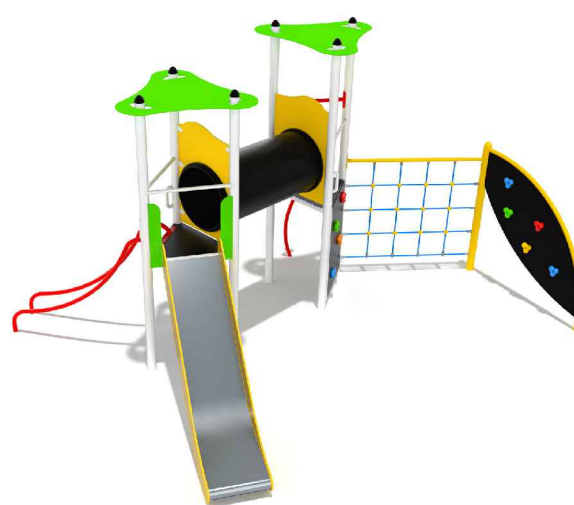
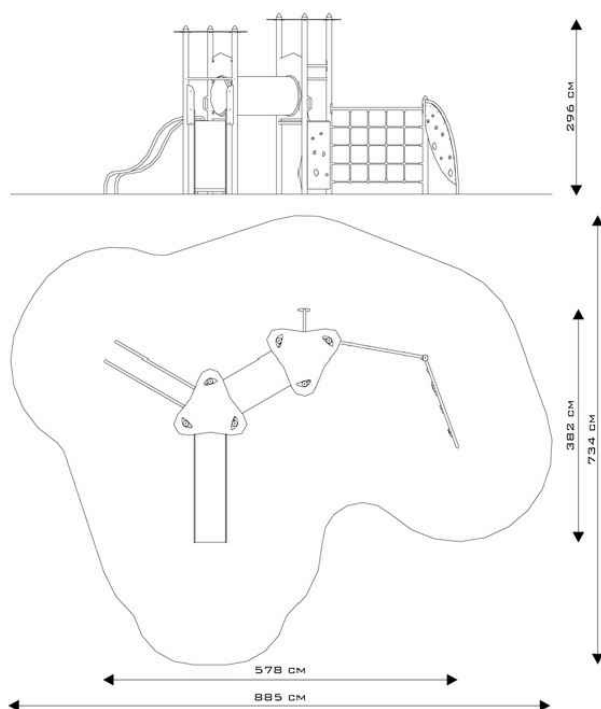
Ścianki, dach: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych
 Tunel: Rura polietylenowa PE (630 mm).

Podest, płyta wspinaczkowa: Antypoślizgowa, wodoodporna.

Zasłepki rur: Żółta guma amortyzująca.

Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne,
 od strony wewnętrznej w plastikowych zasłepkach.

Kotwienie: Zagłębione 70 cm w gruncie.



Usługi Projektowe - Wojciech Podręczny
 pl. Dąbrowskiego 3
 76-200 Słupsk
 NIP: 8392983093
 tel. 605 278 021 podruczny@o2.pl

e-mail: podruczny@o2.pl www.uslugiprojektowe.slupsk.pl

OBIEKT
 Budowa placu zabaw
 dz. nr 25/1 Słonowice gm. Kobylnica

ETAP:
 PROJEKT
 BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR Gminny Zespół Ekonomiczno - Administracyjno - Gospodarczy
 Szkół w Kobylnicy. 76-251 Kobylnica, ul. Główna 63

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEMENTY PLACU ZABAW

AUTOR mgr inż. arch. Wojciech Podręczny PO/KK/410/2011

DATA OPRACOWANIA: Maj 2012r.

NR RYS: A-2