

3

ZESTAW ZABAWOWY (1szt.)

Wymiary: 364 x 600 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 711 x 905 cm
 Wysokość całkowita: 364 cm
 Wysokość podestu: 140 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 150 cm

Specyfikacja materiałowa:

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

Ślizg: Stal nierdzewna

Ścianki: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych

Dach: Tworzywo kompozytowe

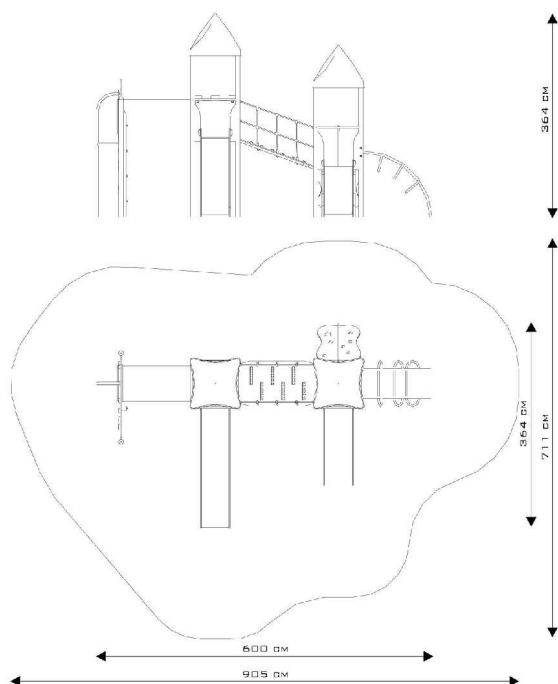
Tunel: Rura polietylenowa PE (630 mm).

Podest: płyta wspinaczkowa: Antypoślizgowa, wodoodporna.

Zaślepki rur: Żółta guma amortyzująca.

Śruby: Wszelkie śruby i mocowania nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach.

Kotwienie: Zabetonowane 70 cm w gruncie.



Usługi Projektowe - Wojciech Podruczny
 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 128 Kwakowo 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 Podruczny PO/KK/410/2011

DATA OPRACOWANIA: Maj 2012r.

NR RYS: A-2