

1

**ŁAWKA STALOWO -
DREWNIANA (2szt.)**

Wymiary: 47 x 170 cm
Wysokość całkowita: 82 cm

Specyfika materiałowa:

Konstrukcja: Stal (profil 40x60 mm) cynkowana,
dwukrotnie malowana proszkowo

Drewno: Sosna impregnowana

Śruby i mocowania: Nierdzewne

Kotwienie: Zabetonowane 60 cm w gruncie.



2

**KOSZ STALOWY NA
ODPADKI (1szt.)**

Wysokość całkowita: 100 cm
Pojemność: 35 L

Specyfika materiałowa:

Konstrukcja: Stal cynkowana, dwukrotnie
malowana proszkowo

Dostępne kolory: czerwony, żółty, zielony,
niebieski



4

**HUŚTAWKA WAHADŁOWA
PODWÓJNA (1szt.)**

Wymiary: 395 x 232 cm
Strefa bezpieczeństwa: 315 x 750 cm
Wysokość całkowita: 228 cm
Wysokość siedziska: 40 cm
Wysokość swobodnego upadku: 128 cm
Siedzisko: płaskie

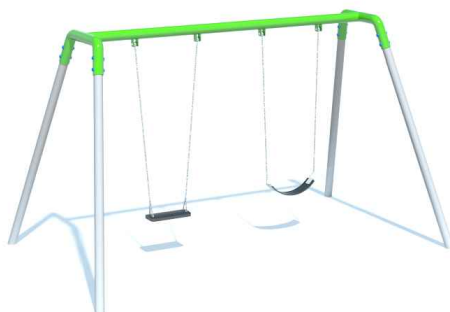
Specyfika materiałowa:

Konstrukcja: Stal (rury), cynkowane, dwukrotnie
malowane proszkowo.

Śruby: Nierdzewne, od strony wewnętrznej w
plastikowych zaślepkach.

Zawiesia huśtawek: Podwójnie ułożyskowane -
stal nierdzewna

Kotwienie: Zagłębione 70 cm w gruncie.



5

BUJAK SPRĘŻYNOWY (1szt.)

Wymiary: 100 x 100 cm
Strefa bezpieczeństwa: 400 x 400 cm
Wysokość całkowita: 64 cm
Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

Specyfika materiałowa:

Konstrukcja: Stal sprężynowa 20 mm
dwukrotnie malowana proszkowo.

Siedzisko: Płyta antypoślizgowa HDPE 18mm

Śruby: zabezpieczone w plastikowych
osłonach

Kotwienie: Zagłębione 40 cm w gruncie.



Usługi Projektowe - Wojciech Podręczny
pl. Dąbrowskiego 3
76-200 Słupsk
NIP: 8392983093
tel. 805 276 021 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-1