

**PL1-A** ZESTAW WIEŻE ZE ZJEŹDZALNIAMI  
Wspinaczka, most linowy, przejście przez tunel i dwie zjeżdżalnie.  
Materiał: stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE. Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej.

Wymiary: 402 x 496 cm;  
Strefa bezpieczeństwa: 702 x 846 cm;  
Wysokość całkowita: 327 cm;  
Wysokość swobodnego upadku: 120 cm;  
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009.



**PL1-B** PRZEPLOTNIA  
Przeplotnia z drabinkami pionowymi, drabinką poziomą, liną i ścianką wspinaczkową.  
Materiał: Stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo i stal nierdzewna.  
Ścianka wspinaczkowa z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm

Wymiary: 130 x 701 cm;  
Strefa bezpieczeństwa: 464 x 1035 cm;  
Wysokość całkowita: 248 cm;  
Wysokość swobodnego upadku: 200 cm;  
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009.



**PL1-C** BUJAK  
Klasyczny bujak z motywem: pies.  
Materiał: Płyta polietylenowa HDPE

Wymiary: 27 x 100 cm;  
Strefa bezpieczeństwa: 327 x 400 cm;  
Wysokość całkowita: 85 cm;  
Wysokość swobodnego upadku: 50 cm;  
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009



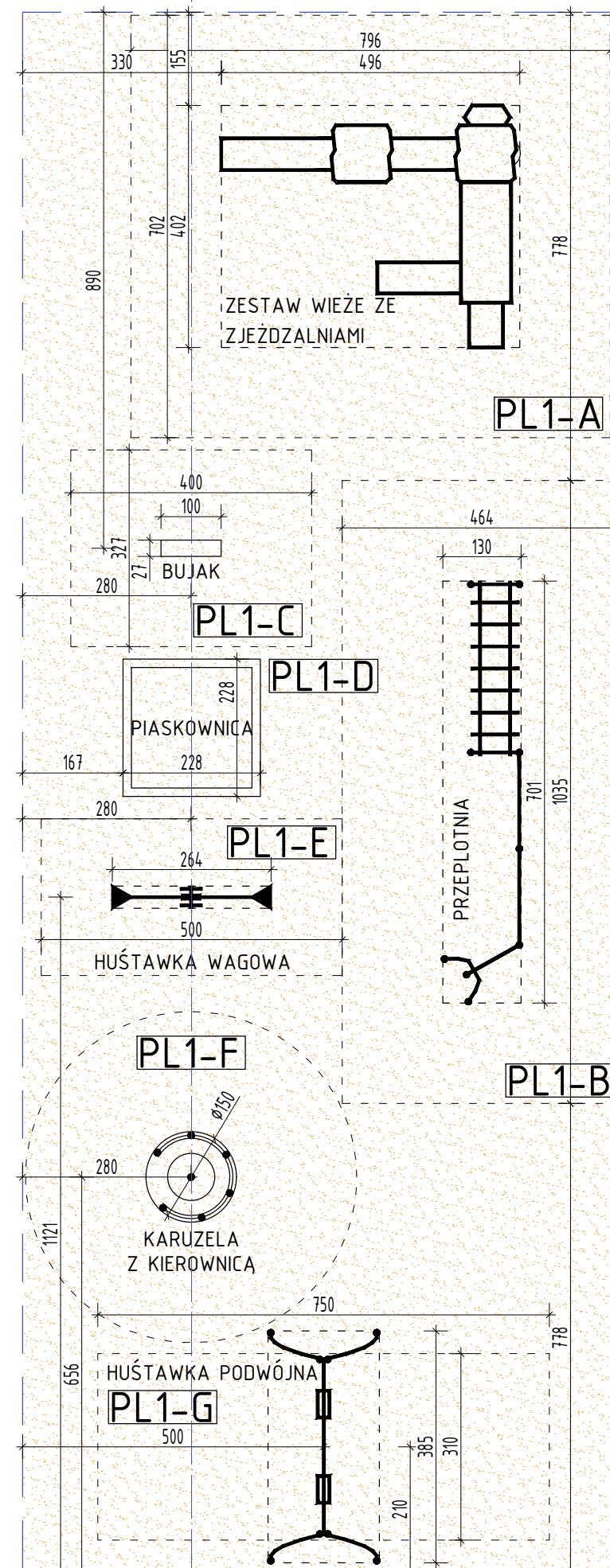
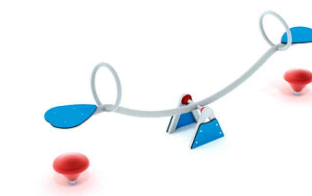
**PL1-D** PIASKOWNICA  
Wykonana z drewna sosnowego o gr. 18 mm.  
Nie posiada dna. Należy ją ustawiać na ziemi bez zagłębiania.

Wym. wewn. 200 x 200 x 28 cm  
Wym. całkowite 228 x 228 x 28 cm



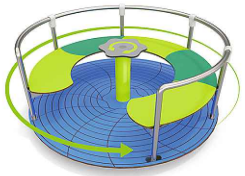
**PL1-E** HUŚTAWKA WAGOWA  
Stalowa konstrukcja ramy została zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe. Siedziska oraz elementy ozdobne wykonane są z płyty HDPE.

Wymiary: 37 x 264 cm;  
Strefa bezpieczeństwa: 260 x 500 cm;  
Wysokość całkowita: 114 cm;  
Wysokość swobodnego upadku: 99 cm;  
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009



**PL1-F** KARUZELA Z KIEROWNICĄ  
Stalowa konstrukcja ramy została zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe. Siedziska oraz elementy ozdobne wykonane są z płyty HDPE.

Wymiary: 37 x 264 cm;  
Strefa bezpieczeństwa: 260 x 500 cm;  
Wysokość całkowita: 114 cm;  
Wysokość swobodnego upadku: 99 cm;  
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009



**PL1-G** HUŚTAWKA PODWÓJNA  
Stalowa konstrukcja huśtawki została ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są ułożyskowane. Połączenie siedzisk z ramą za pomocą tańcucha.

Wymiary: 185 x 385 cm;  
Strefa bezpieczeństwa: 750 x 310 cm;  
Wysokość całkowita: 244 cm;  
Wysokość swobodnego upadku: 128 cm.  
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-2:2009.



**LABO design**  
ul.Przestrzenna 48/1  
50-533 Wrocław  
NIP: 8961466318  
tel. 606144656  
@arch.agatapeciak@gmail.com  
**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT  
Zagospodarowanie terenu przy budynku Dom Dziennego  
Pobytu i Żłobka w m. Błotnica

INWESTOR  
GMINA PRZEMĘT  
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt  
ADRES INWESTYCJI  
dz. nr 63/6, 63/5  
ob. Błotnica

ARCHITEKTURA PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Agata Peciak  
upr. 18/DSOKK/2018

BRANZA ARCH STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

PLANSZA  
PLAC ZABAW OGÓLNODOSTĘPNY

DATA  
WRZESIEŃ 2020

SKALA  
1:100 0m 1m 2m 5m

NR RYS.  
**PL1**