

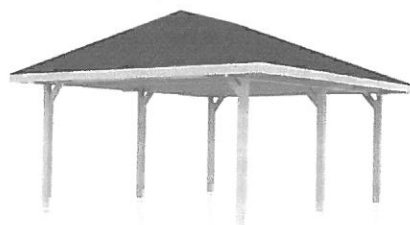
OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA DZIAŁKI W CIERZPIĘTACH

Tolerancja wymiarowa dla poniższych elementów do +/-10%

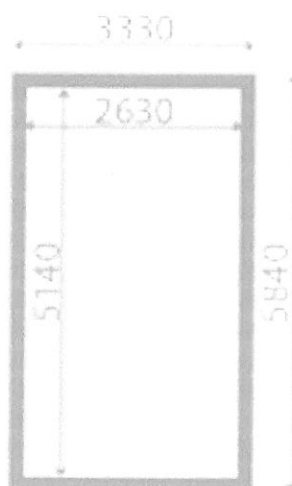
1) Altana ogrodowa – 1 szt.

Altana z czterospadowym dachem, kryta dachówką bitumiczną w kolorze ceglastym . Konstrukcja z drewna impregnowanego poprzez dwukrotne malowanie impregnatem w kolorze naturalnym – elementy widoczne strugane - wsparta na słupach z zastrzałami. Słupy osadzone 10cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych ocynkowanych okuć kotwionych w betonowym fundamencie posadowionym w gruncie.

Rys.



Wymiary:



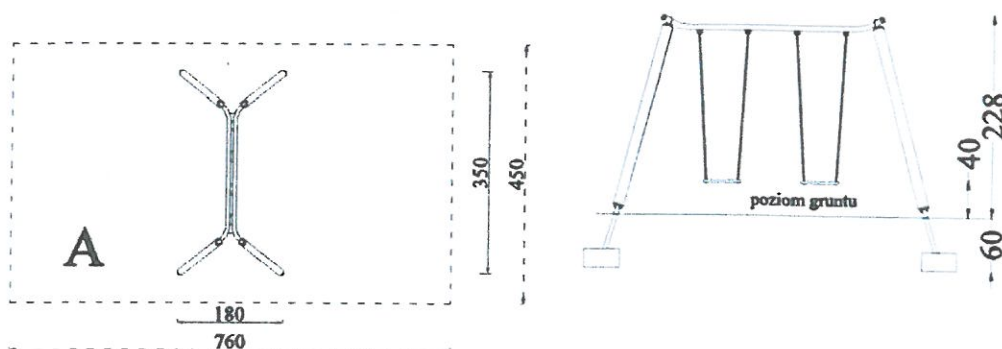
2) Huśtawka podwójna – 1 szt.

Słupy wykonane z drewna sosnowego o przekroju okrągłym, zabezpieczona impregnatem. Słupy osadzone osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuć kotwionych na betonowym fundamencie.

Rysunek:



Wymiary:



3) Zjeżdżalnia – 1 szt.

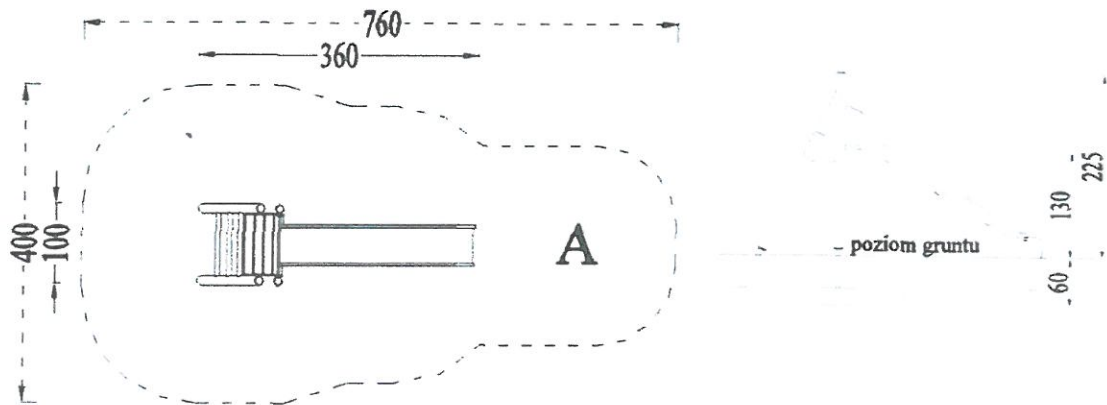
Drabinka wykonana z drewna sosnowego o przekroju okrągłym, słupy osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych ocynkowanych okuć kotwionych w betonowym fundamencie posadowionym w gruncie. Boki wykonane ze sklejki wodoodpornej. Elementy stalowe, tj.: boki zjeżdżalni, poręcz zabezpieczona farbami proszkowymi. Ślizg zjeżdżalni wykonany ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej.

Rysunek:



Skład zestawu:
1 Drabinka
1 Zjeżdżalnia głęboka
1 Rurka nad zjeżdżalnią
1 Podest
2 Boki
2 Nogi zestawu
4 Okucia metalowe w grunt

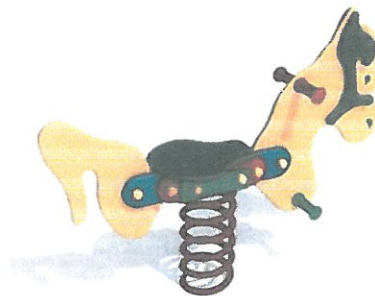
Wymiary:



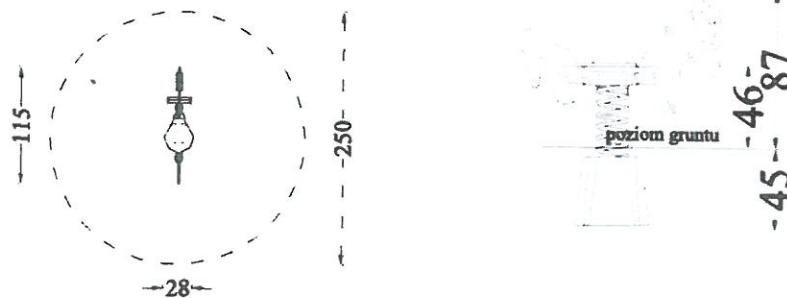
4) Bujak-sprężynowiec – 1 szt.

Sprężynowiec- bujak ze stelażem z polietylenu ciśnieniowego HDPE gr. 15 mm. Formatki połączone ocynkowanymi elementami złącznymi osłoniętymi plastikowymi korkami z zaślepkami i przykręcone do stalowego mocowania sprężyny zabezpieczonego przed warunkami atmosferycznymi poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stalowa sprężyna bujaka wykonana ze stali jakościowej (lakierowana proszkowo) połączona z mocowaniem sprężynowca oraz betonowym bloczkiem fundamentowym lub stalową podstawą posadowioną w gruncie.

Rysunek:



Wymiary



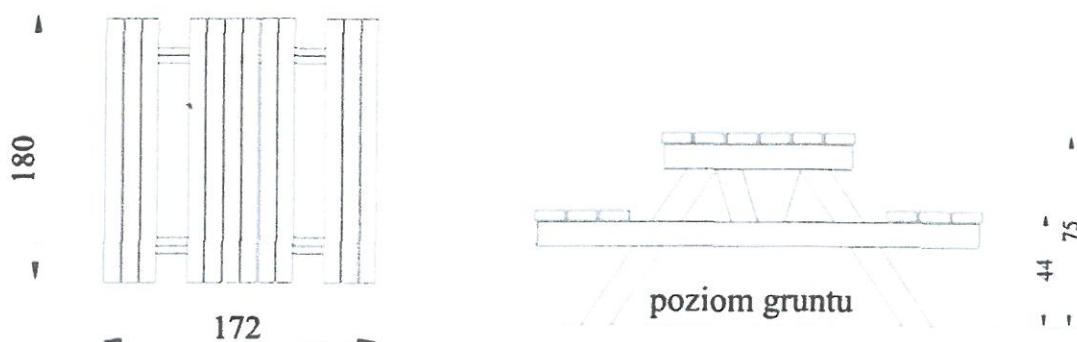
5) Ławo-stół – szt. 3

Drewno sosnowe, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo.

Rysunek:



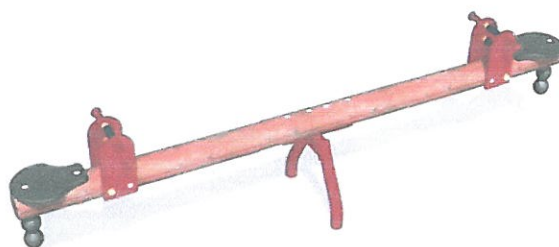
Wymiary:



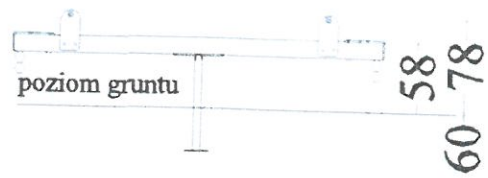
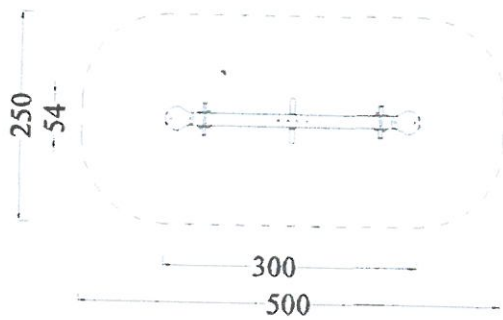
6) Huśtawka wagowa (ważka) – 1 szt.

Huśtawka 2 osobowa, mocowana na podstawie metalowej w gruncie na betonowym fundamencie. Mechanizm obrotowy – łożyskowy, bezobstługowy. Belka pozioma wykonana z drewna sosnowego. Siedziska i stelaż rączek wykonane ze sklejki wodoodpornej liściastej z filmem melaminowym.

Rysunek:



Wymiary:



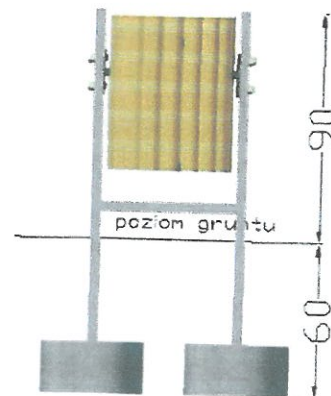
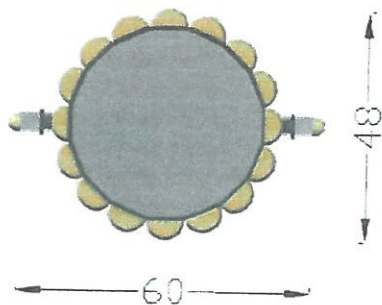
Kosz na śmieci – 1 szt.

Wykonany z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo, trwale zakotwiony w ziemi. Słupy i metalowe obręcze kosza wykonane ze stali.

Rysunek:



Wymiary:



7) Tablica informacyjna – 1 szt.

Słupy nośne o przekroju okrągłym, wykonane z drewna sosnowego. Słupy osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuć kotwionych na betonowym fundamencie. Tablica wykonana ze sklejki liściastej wodoodpornej z filmem melaminowym.

Rysunek:



Wymiary:

