

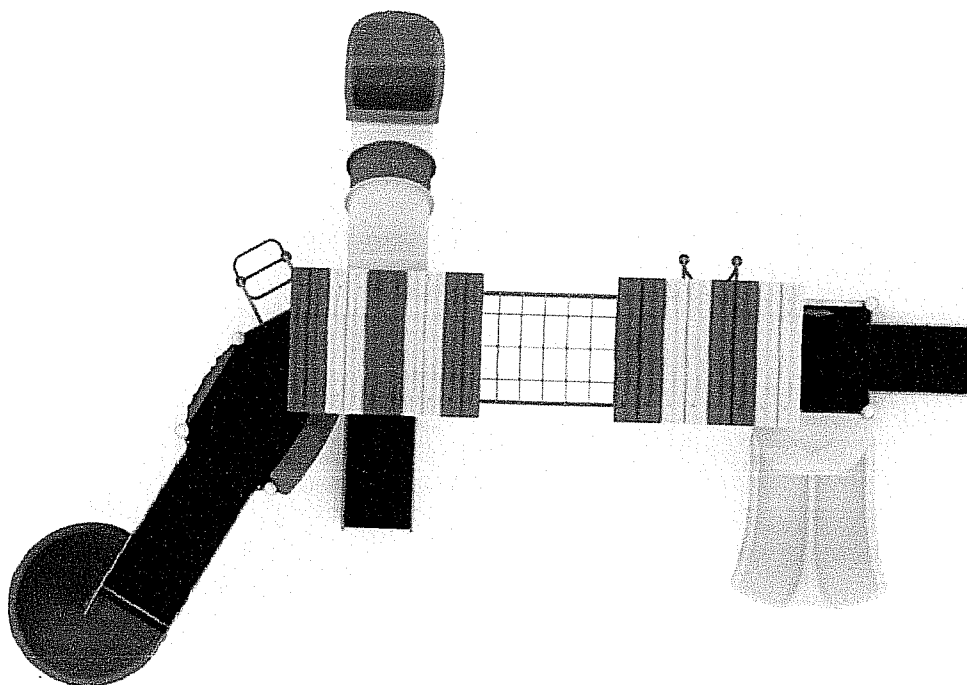
Rys. 1



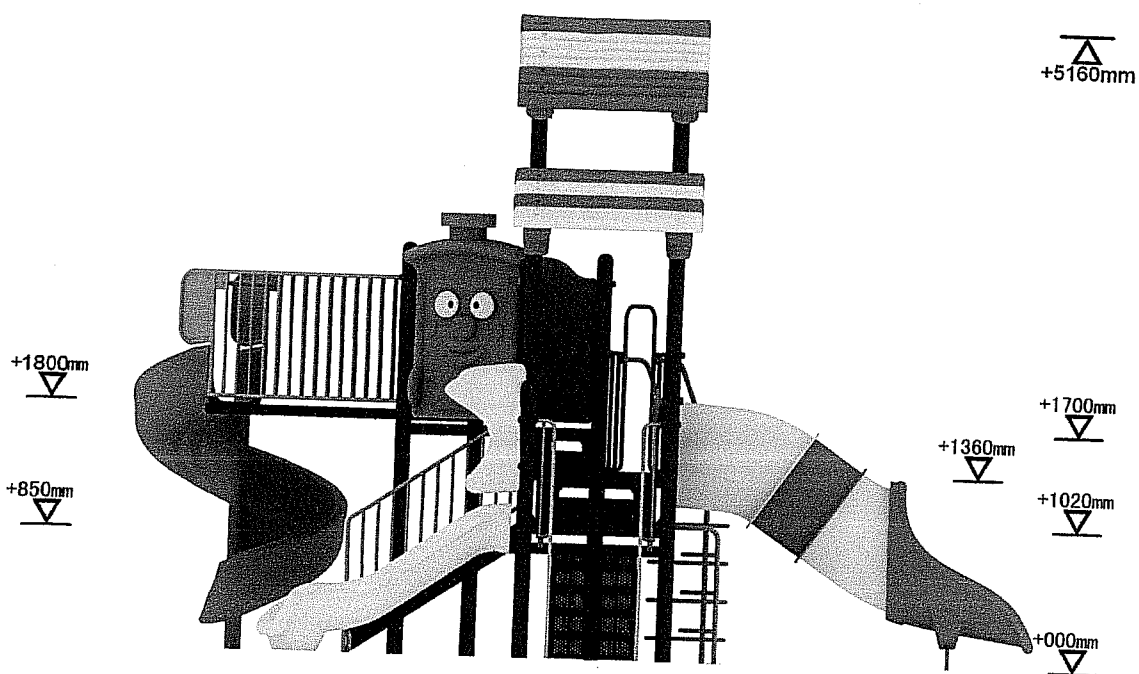
Rys. 2



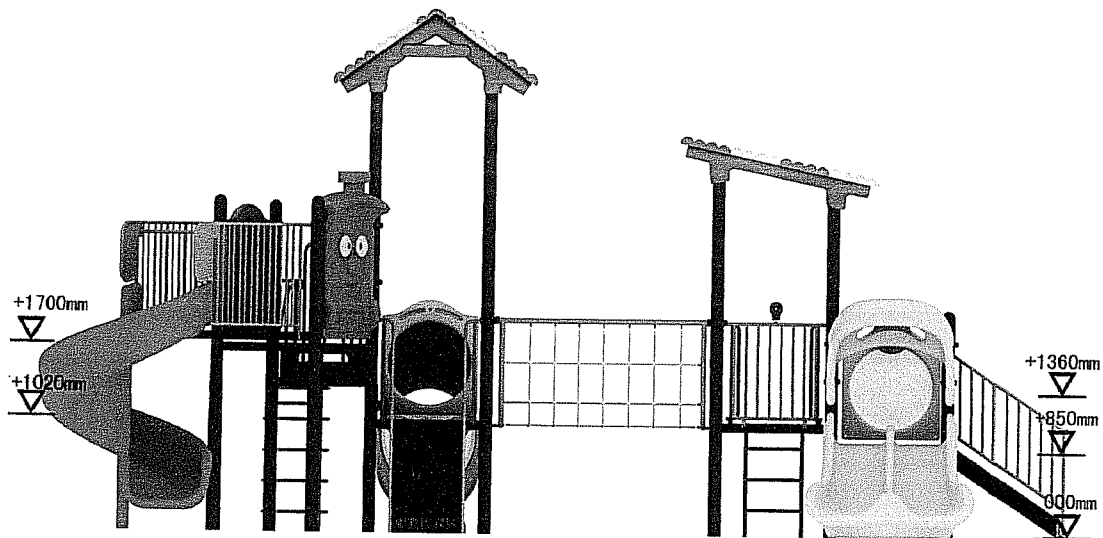
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



DANE TECHNICZNE:

- powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 130 m²,
- wymiary strefy bezpieczeństwa: 13,00m x 10m,
- wymiary zestawu (dł. x szer. x wys.): 9,30m x 6,68m x 5,16m,
- maksymalna wysokość upadku: 1,80m,
- przeznaczony dla dzieci w wieku: 5 -12 lat,
- rekomendowana ilość dzieci: 18
- waga spakowanego urządzenia: 1930 kg

ELEMENTY ZESTAWU:

- 2 x platforma z dachem,
- 2 x platforma z panelem bocznym bez dachu,
- 1 x platforma trójkątna,
- 1 x zjeżdżalnia tubowa – wys.: 1,02m,
- 1 x zjeżdżalnia śrubowa – wys.: 1,80m
- 1 x zjeżdżalnia dwutorowa – wys.: 0,85m,
- 1 x pomost linowy,
- 1 x pomost z barierkami,
- 2 x drabinka wejściowa,
- 2 x schodki wejściowe.

MATERIAŁY:

- słupy nośne stalowe o średnicy 114mm, grubość ścianki 2,5mm,
- drabinki wykonane z rur stalowych o średnicy 25/32/38/48mm, grubość ścianki 2,5mm
- zjeżdżalnie, daszki i panele boczne wykonane z tworzywa LLDPE o minimalnej grubości 8mm metodą rotacyjnego formowania,
- platforma wykonana z blachy stalowej o grubości 2mm, perforowanej, pokrywana warstwą tworzywa gumowego,
- obejmmy mocujące, łączniki paneli bocznych oraz nakładki zaślepiające słupy nośne wykonane ze stopu aluminium,
- liny o średnicy 16mm (lina wielozwita, lina rdzeniowa polipropylenowa, splotki zewnętrzne z drutów stalowych, pokryte teflonem i opłotem polipropylenowym), łączone ze sobą za pomocą okrągłych aluminiowych łączników,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontruujące,
- montaż na wylewce betonowej – stalowe kołki rozporowe do betonu M10x 100mm,
- montaż w ziemi - fundamenty wykonane z betonu klasy C15/20.

ZABEZPIECZENIA:

- elementy stalowe, śrutowane, odtłuszczane i galwanizowane. Finalne zabezpieczenie oparte na przemysłowej technologii Interpon PZ660 SYSTEM firmy AKZO Nobel – warstwa podkładowa na bazie cynku następnie farba proszkowa. Utwardzanie poprzez obróbkę termiczną,
- podesty śrutowane, odtłuszczane i galwanizowane. Warstwa gumy nakładana w procesie obróbki termicznej,
- nakrętki i wystające śruby zakryte zaślepkami z tworzywa.

MONTAŻ I POSADOWIENIE:

- konstrukcja modułowa skręcana, zgodnie z dokumentacją – połączenia śrubowe,
- metody posadowienia:
 - na wylewce betonowej o grubości min. 15cm wykonanej z betonu klasy C20. Montaż min. 20 dni po wylaniu betonu. Słupki nośne mocowane za

pomocą stalowych kołków rozporowych M10x100mm, zabezpieczane specjalnym kołnierzem,

- w gruncie, słupki nośne fundamentowane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009. Fundament umieszczony zostaje co najmniej 400mm poniżej powierzchni zabawy. W przypadku fundamentu schodkowego beton znajduje się co najmniej 200mm poniżej tej powierzchni. Wyjątek stanowi sytuacja, gdy plac zabaw pokrywany jest syntetyczną nawierzchnią amortyzującą.

OZNAKOWANIE:

- tabliczka znamionowa zawierająca informacje:
 - model urządzenia,
 - rok produkcji,
 - norma, zgodnie z którą urządzenie zabawowe zostało wyprodukowane,
 - nazwa i adres producenta,
 - ostrzeżenie o nieużywaniu produktu w przypadku jego uszkodzenia.