

Urządzenia dla który należy przedłożyć przedmiotowe środki dowodowe

1. Urządzenie sprawnościowe – sześcian stalowy, modułowy – szt. 1 Wymiary urządzenia: 1,4x5,69 m
Strefa bezpieczeństwa: 4,44x8,69 m
Wysokość swobodnego upadku: 1,45 m
Wysokość urządzenia: 1,45m
Konstrukcje nośne stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Osadzone w gruncie przy pomocy ocynkowanych kotew stalowych na głębokości min.70cm, zagęszczone lub obetonowane. Rury ze stali nierdzewnej. Kotwy stalowe, ocynkowane. Liny o Ø16 PP ze stalowym rdzeniem. Łączenia lin wykonane z aluminium i wysokiej jakości tworzywa. Elementy metalowe malowane farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Złącza konstrukcji odporne na luzowanie. Śruby, nakrętki, profile stalowe zabezpieczone antykorozyjnie oraz zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego . Urządzenie musi posiadać certyfikat spełniający normy PN-EN 1176-1:2017-12.
2. Urządzenie sprawnościowe – piramida linowe ze ślizgiem – szt. 2
Wymiary urządzenia: 6,1x10,3 m
Strefa bezpieczeństwa: 9,8x14,2 m
Wysokość swobodnego upadku: 2,0 m
Wysokość urządzenia: 4m
Konstrukcje nośne stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Osadzone w gruncie przy pomocy ocynkowanych kotew stalowych na głębokości min.70cm, zagęszczone lub obetonowane. Elementy boczne, siedzisko wykonane z płyty wodoodpornej HDPE oraz sklejki z filmem antypoślizgowym. Ślizg wykonany z LDPE. Liny o Ø16 PP ze stalowym rdzeniem. Łączenia lin wykonane z aluminium i wysokiej jakości tworzywa. Elementy metalowe malowane farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Złącza konstrukcji odporne na luzowanie. Śruby, nakrętki, profile stalowe zabezpieczone antykorozyjnie oraz zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego . Urządzenie musi posiadać certyfikat spełniający normy PN-EN 1176-1:2017-12.
3. Zestaw zabawowy – szt.1
Wymiary urządzenia: 5,7x6,59 m
Strefa bezpieczeństwa: 8,63x9,39 m
Wysokość swobodnego upadku: 1,5 m
Wysokość urządzenia: 3,62 m
Konstrukcje nośne stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Osadzone w gruncie przy pomocy ocynkowanych kotew stalowych na głębokości min.70cm, zagęszczone lub obetonowane. Elementy boczne, podest wykonane z płyty wodoodpornej HDPE lub sklejki z filmem antypoślizgowym. Ślizg wykonany z blachy AISI. Balustrady z bulajem. Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych. Profile i rury stalowe nierdzewne. Elementy metalowe malowane farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Złącza konstrukcji odporne na luzowanie. Śruby, nakrętki zabezpieczone antykorozyjnie oraz zaślepkami z tworzywa sztucznego. Zestaw zabawowy musi posiadać certyfikat spełniający normy PN-EN 1176-1:2017-12.
Elementy składowe:
 - 4 wieże
 - 3 zjeżdżalnie
 - schody
 - rura zjazdowa
 - pomost prosty
 - pomost rurowy
 - ścianka wspinaczkowa
4. Urządzenie sprawnościowe – szt.1
Wymiary urządzenia: 3,4x5,8 m
Strefa bezpieczeństwa: 6,39x8,77 m
Wysokość swobodnego upadku: 0,42 m

Wysokość urządzenia: 1,2 m

Konstrukcje nośne stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Osadzone w gruncie przy pomocy ocynkowanych kotew stalowych na głębokości min.70cm, zagęszczone lub obetonowane. Elementy boczne, podest wykonane z płyty wodoodpornej HDPE lub sklejki z filmem antypoślizgowym. Liny ze stalowym zbrojeniem. Rura PP dwuścienna. Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Elementy metalowe malowane farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Złącza konstrukcji odporne na luzowanie. Śruby, nakrętki zabezpieczone antykorozyjnie oraz zaślepkami z tworzywa sztucznego. Zestaw zabawowy musi posiadać certyfikat spełniający normy PN-EN 1176-1:2017-12.

5. Zestaw zabawowy wielowieżowy -szt.1

Wymiary urządzenia: 8,6x 8,2m

Strefa bezpieczeństwa: 12,1x11,7m

Wysokość swobodnego upadku: 2,0m

Wysokość urządzenia: 3,45m

Konstrukcje nośne stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Osadzone w gruncie przy pomocy ocynkowanych kotew stalowych na głębokości min.70cm, zagęszczone lub obetonowane. Elementy boczne, podest wykonane z płyty wodoodpornej HDPE lub sklejki z filmem antypoślizgowym. Ślizg wykonany z LDPE lub blachy AISI. Liny ze stalowym zbrojeniem. Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych. Elementy metalowe malowane farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Złącza konstrukcji odporne na luzowanie. Śruby, nakrętki zabezpieczone antykorozyjnie oraz zaślepkami z tworzywa sztucznego. Zestaw zabawowy musi posiadać certyfikat spełniający normy PN-EN 1176-1:2017-12.

Elementy składowe:

- 6 wież
- 2 zjeżdżalnie
- 3 pomosty linowe
- pomost skośny
- pomost prosty
- wspinaczka linowa
- ścianka wspinaczkowa

6. Zestaw zabawowy wielowieżowy -szt.1

Wymiary urządzenia: 7,58x 8,55m

Strefa bezpieczeństwa: 11,1x12,55m

Wysokość swobodnego upadku: 1,5m

Wysokość urządzenia: 3,84m

Konstrukcje nośne stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Osadzone w gruncie przy pomocy ocynkowanych kotew stalowych na głębokości min.70cm, zagęszczone lub obetonowane. Elementy boczne, podest wykonane z płyty wodoodpornej HDPE lub sklejki z filmem antypoślizgowym. Ślizg wykonany z LDPE lub blachy AISI. Liny ze stalowym zbrojeniem. Bulaj wykonany z trwałego tworzywa. Elementy metalowe malowane farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Złącza konstrukcji odporne na luzowanie. Śruby, nakrętki zabezpieczone antykorozyjnie oraz zaślepkami z tworzywa sztucznego. Zestaw zabawowy musi posiadać certyfikat spełniający normy PN-EN 1176-1:2017-12.

Elementy składowe:

- 4 wieże
- 5 zjeżdżalni
- 3 pomosty
- 2 pary schodów
- pomost z dysków
- drabinka wspinaczkowa