

**REWIZJA DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT BUDOWLANYCH**

**nazwa: BUDOWA TERENU REKREACYJNEGO PRZY UL. OLSZEWSKIEGO W
PRUSZCZU GDAŃSKIM
DOTYCZĄCA SST-8 ELEMENTY TERENU REKREACYJNEGO**

Zmienia się zapis pkt. 1.1.2 Plac parkour/streetwork

- **Piramida z kul**

który otrzymuje brzmienie:

- **piramida z kul – 1 kpl.**

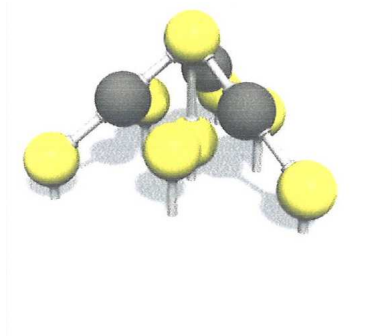
Piramida wykonana jest z kul połączonych ze sobą za pomocą metalowych łączników. Służy do ćwiczenia równowagi.

Pojemność urządzenia: 2 osoby.

Maksymalna wysokość upadku: 41 cm.

Pozostałe rozwiązania materiałowe:

- kule – rdzeń poliwęglanowy pokryty elastomerem,
- łączniki – aluminium anodowane, kołnierze wykonane ze stali
- śruby (widoczne śruby i łączenia) – stal nierdzewna,
- śruby (śruby w elementach mocujących z podłożem) - stal ocynkowana ogniowo,



Uwaga: zaprezentowany rysunek służy jedynie jako przykład mający na celu zobrazowanie oczekiwań Zamawiającego.