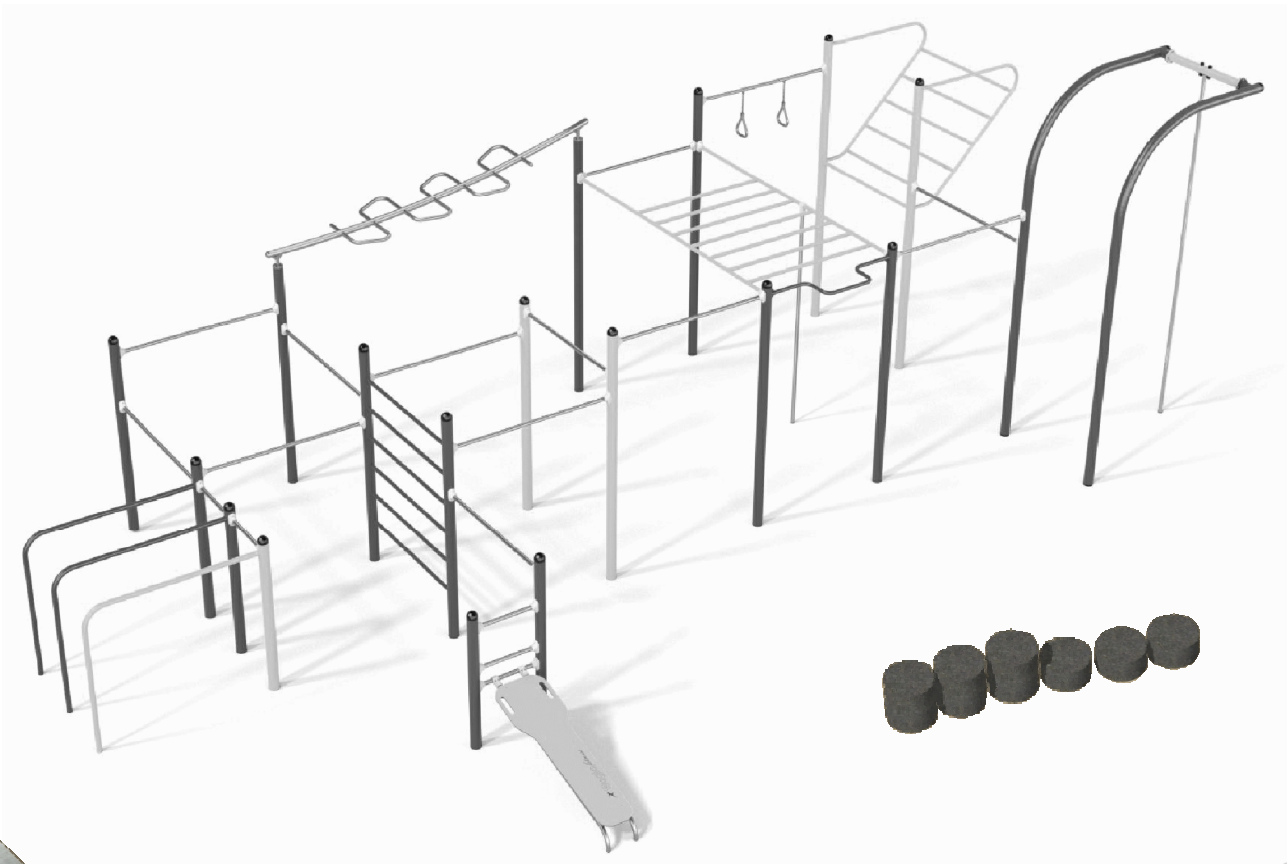
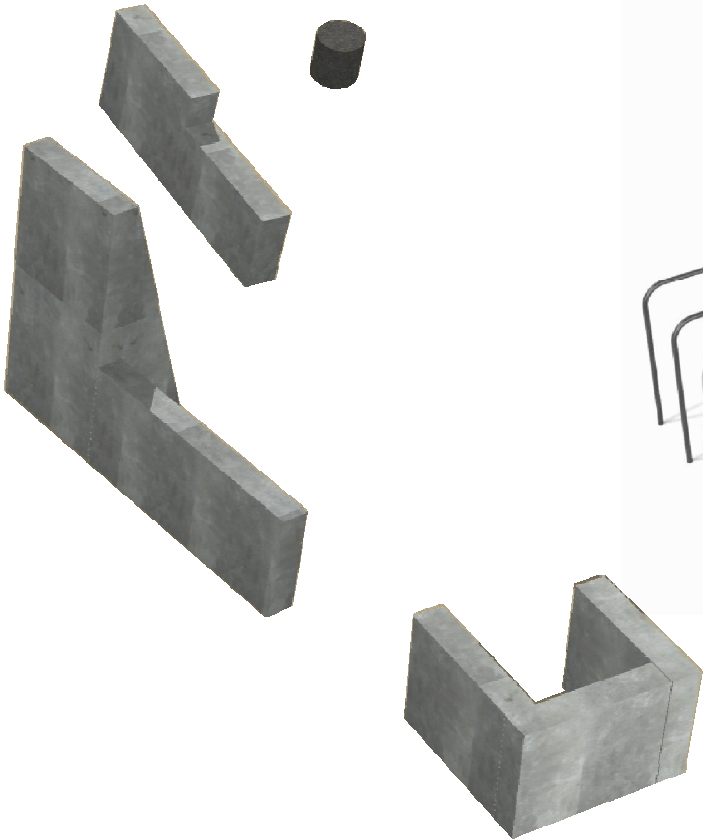


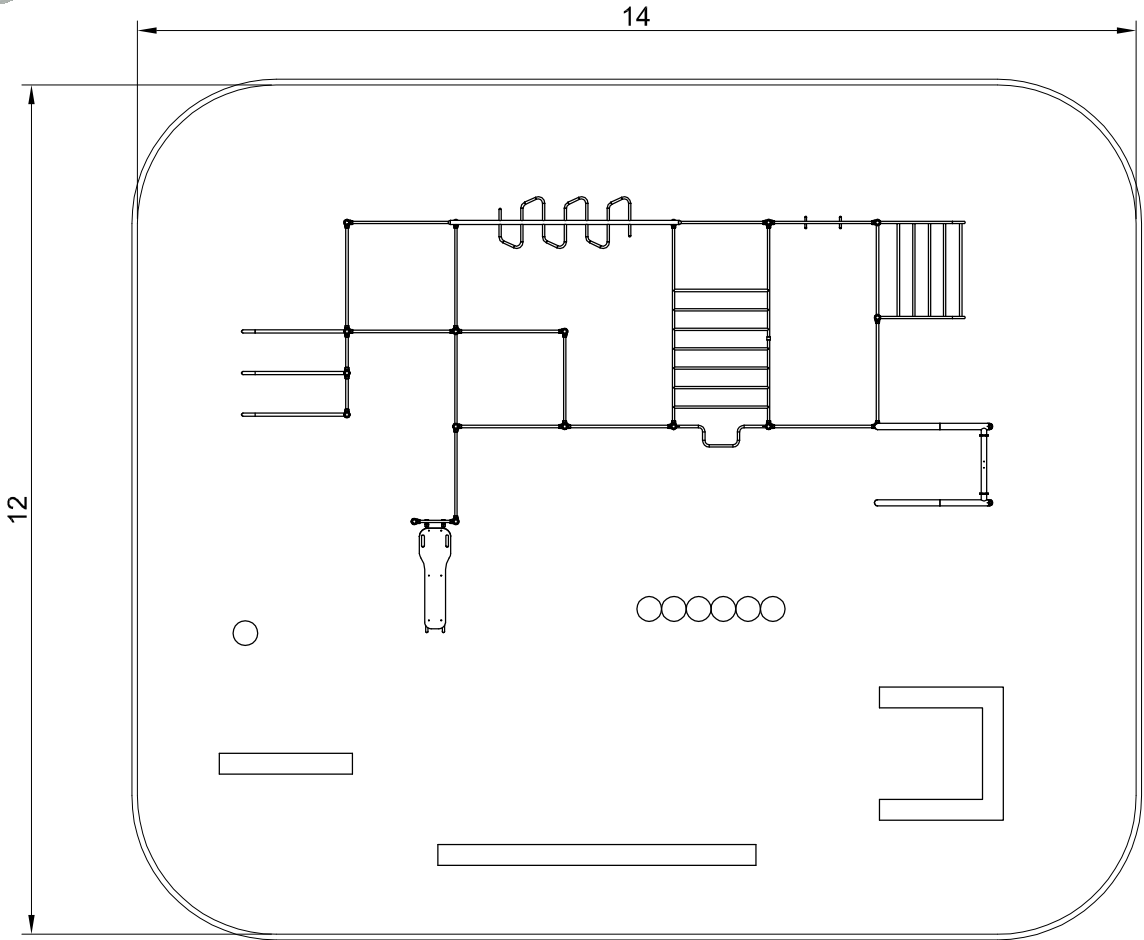


Zdjęcie poglądowe zastosowania kątnych wzmocnień konstrukcji pomiędzy słupkami a poprzeczkami (przykładowa realizacja w parku przy ulicy Związkowej w Gdańsku)

WYKAZ ELEMENTÓW PLACU PARKOUR		
L.p.	Rodzaj elementu	Ilość
1	Walec mały	3
2	Walec duży	4
3	Murek średni	2
4	Murek wysoki	1
5	Zestaw wielofunkcyjny do ćwiczeń	1



Schemat rozmieszczenia urządzeń placu parkour



TECHNOLOGIA :

- Konstrukcja wykonana ze słupków i rur stalowych;
- Elementy stalowe ocynkowane ogniowo - wykonanie fabryczne potwierdzone certyfikatem;
- Elementy stalowe malowane proszkowo - wykonanie fabryczne potwierdzone certyfikatem;
- Kolor elementów stalowych street workout: dwukolorowy - jasnoszary RAL 7044 i grafitowy RAL 7016;
- Elementy powierzchniowe wykonane z HDPE gr. 18 mm (nie należy stosować sklejki);
- Nie należy stosować elementów powierzchniowych z HDPE wykonanych w ramie z rur;
- Należy zastosować kątnie wzmocnienia konstrukcji (pomiędzy słupkami a poprzeczkami);
- Elementy betonowe z betonu klasy min. B25, zbrojonego, charakteryzującego się wodoodpornością, mrozoodpornością oraz odpornością na czynniki biologiczne;
- Walce wykonane z poliuretanu.

Uwagi: 1. Konstrukcja urządzeń i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem
2. Urządzenia rozmieścić wg. wytycznych producenta zachowując strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń