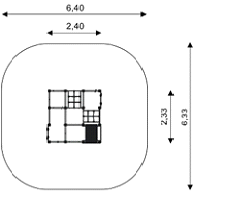
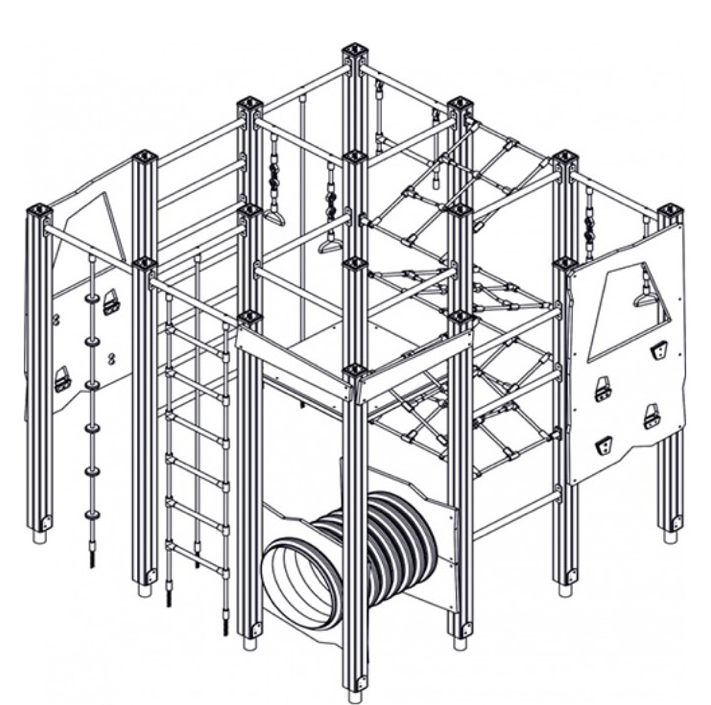
**Опис проекту**

**«ЗАЛИШ ГАДЖЕТИ ВДОМА» - активний відпочинок на вуличному майданчику»**

Спортивно-ігровий майданчик прощею 18м\*20м складається з двох частин:

Частина 1.





**Технічні характеристики:**

Для дітей віком 6-14 років

Майданчик має відповідати стандарту ДСТУ EN 1176-1:2018

Обладнання повинно відповідати вимогам НПАОП 92.7-11.01-06 правил будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки

Гарантійний термін на обладнання та виконані роботи – не менше 24 місяців

Ширина: 2,33 м

Довжина: 2,40 м

Висота: 2,30 м

Безпечна зона: 37,10 м2

Критична висота падіння: 2,2 м

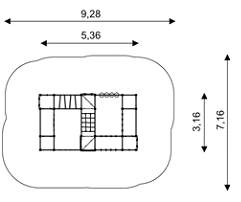
Рекомендації щодо матеріалів обладнання:

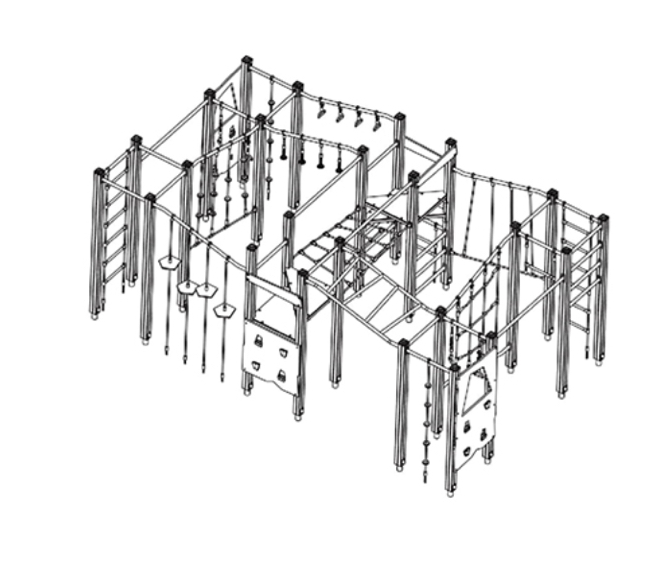
Бруси для комплексу повинні бути виконані з брусу з твердих порід дерева; стійкі до шкідників; стійкі до промокання та гниття; вогнетривкі. Бажане імпрегнування брусів.

Також комплекс повинен мати спортивні елементи: драбини, турник, можливо, сітку, тощо згідно схеми. Самі металеві сходинки драбини мають бути виконанні з труби нержавіючої сталі. Всі гвинти, що можуть використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові ковпачки. На майданчику мають бути відсутні гострі кути.

Кріплення повинне бути в ґрунт глибиною 55 см

Частина 2.



**Технічні характеристики:**

Для дітей віком 6-14 років

Майданчик має відповідати стандарту ДСТУ EN 1176-1:2018

Обладнання повинно відповідати вимогам НПАОП 92.7-11.01-06 правил будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки

Гарантійний термін на обладнання та виконані роботи – не менше 24 місяців

Ширина: 3,16 м

Довжина: 5,36 м

Висота: 2,30 м

Безпечна зона: 60,68 м2

Критична висота падіння: 2,2 м

Рекомендації щодо матеріалів обладнання:

Бруси для комплексу повинні бути виконані з брусу з твердих порід дерева; стійкі до шкідників; стійкі до промокання та гниття; вогнетривкі. Бажане імпрегнування брусів.

Також комплекс повинен мати спортивні елементи: драбини, турник, можливо, брусся, сітку, тощо згідно схеми. Самі металеві сходинки драбини мають бути виконанні з труби нержавіючої сталі. Всі гвинти, що можуть використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові ковпачки. На майданчику мають бути відсутні гострі кути.

Кріплення повинне бути в ґрунт глибиною 55 см