An architectural rendering of a park development concept. The scene shows a paved pedestrian path with yellow-painted bicycle lanes and green-painted pedestrian zones. There are several green trees, a small playground with a blue slide, and a wooden structure that looks like a water feature or a shelter. People are walking and sitting on benches. A red car and a white car are parked on the left. A yellow ribbon graphic runs across the bottom of the image.

КОНЦЕПЦІЇ РОЗВИТКУ

Скверу біля бібліотеки та інклюзивно-ресурсного центру в м. Тростянець Сумської області

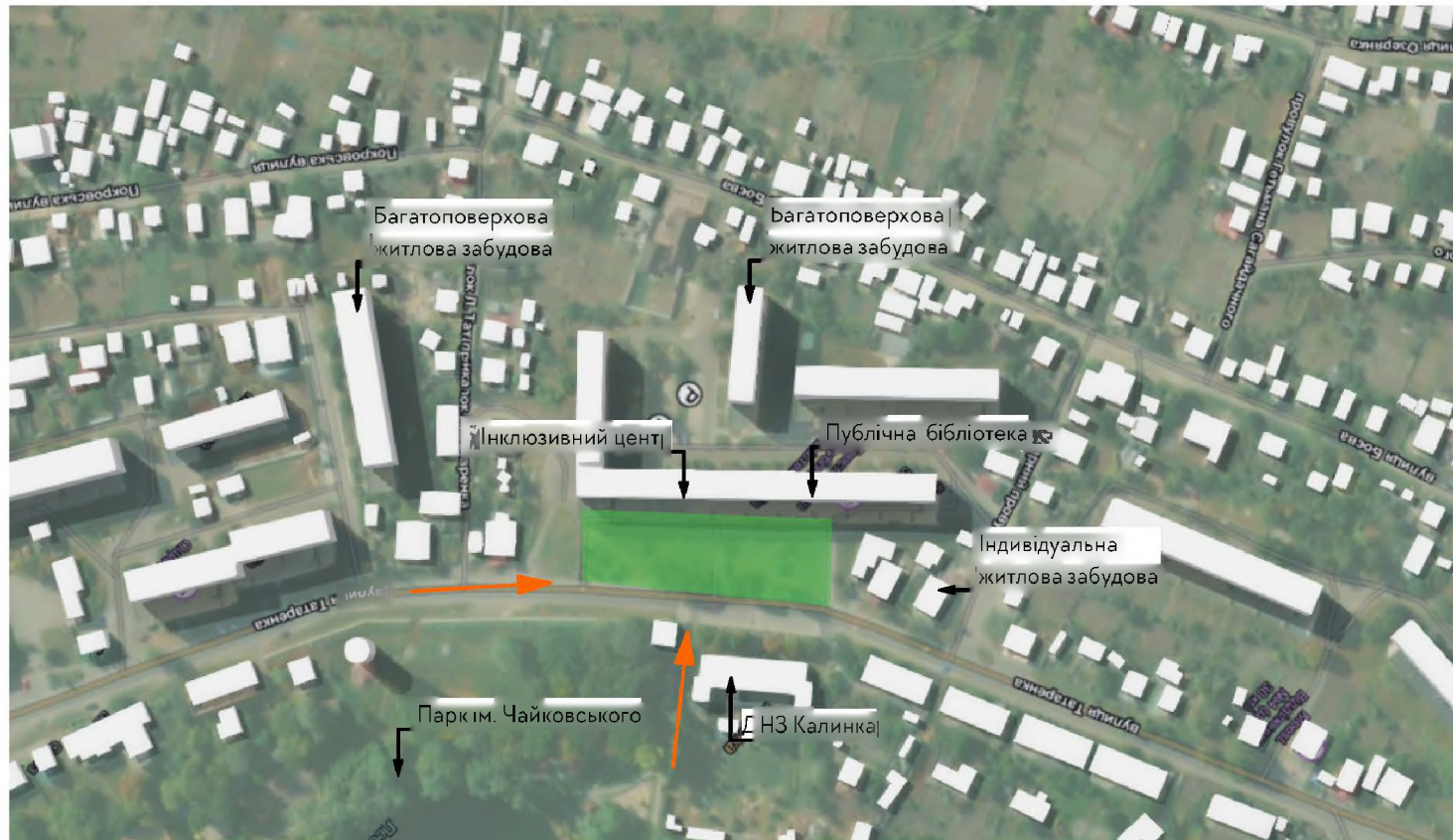
КОМАНДА «ЯБЛУНЕВИЙ МІКС»

ВИХІДНІ ДАНІ



МІСТОБУДІВНИЙ АНАЛІЗ

Ситуаційна схема аналізу
навколишнього середовища



Публічний простір з двох боків оточений будівлями громадських функцій з включенням дітей, вказує на необхідність створення комфортного і безпечного озеленого середовища.

Ситуаційна схема найближчих озелених
тереторій для відпочинку



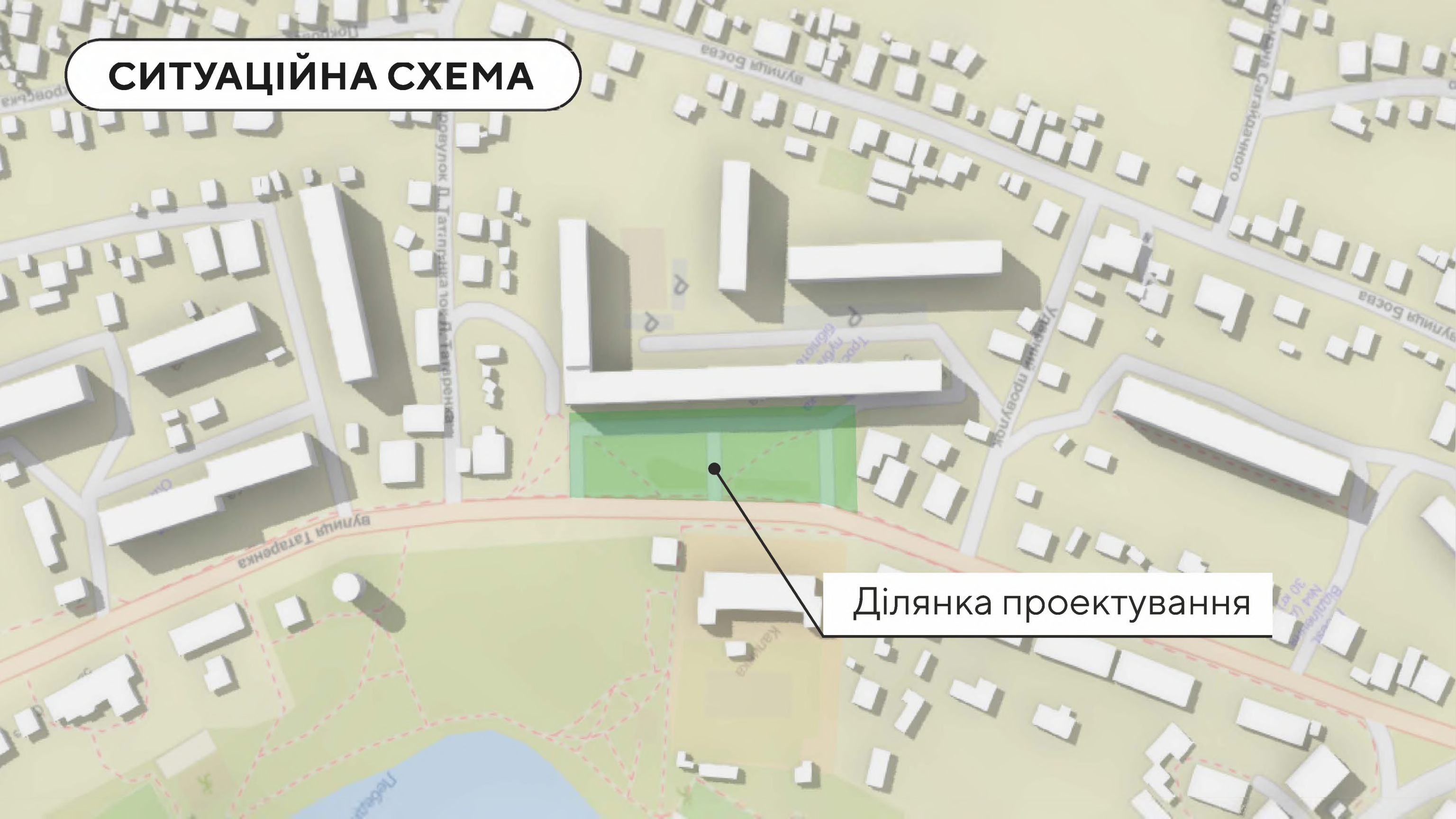
Публічний простір суміжного з міською бібліотекою громади є продовження озеленої тереторії загального користування на шляху з центральної частини міста до житлової забудови. Частина центральної вулиці у світкові дні перетворюється на пішохідну, тим самим збільшуючи кількість людей які потенційно потребують місць для відпочинку.

МІСТОБУДІВНИЙ АНАЛІЗ



На сьогоднішній день ділянка складається з імпровізованих доріжок без твердого покриття і частково асфальтованого покриття на якому паркують автомобілі місцеві мешканці, що не дає змогу комфортно наблизитися до жодної з будівель. Тому є необхідність облаштування логічних пішохідних звязків з бібліотекою та інклюзивним центром, та забезпечення місцями для відпочинку для місцевого населення. А також створення безпечних умов для відпочинку дітей.

СИТУАЦІЙНА СХЕМА

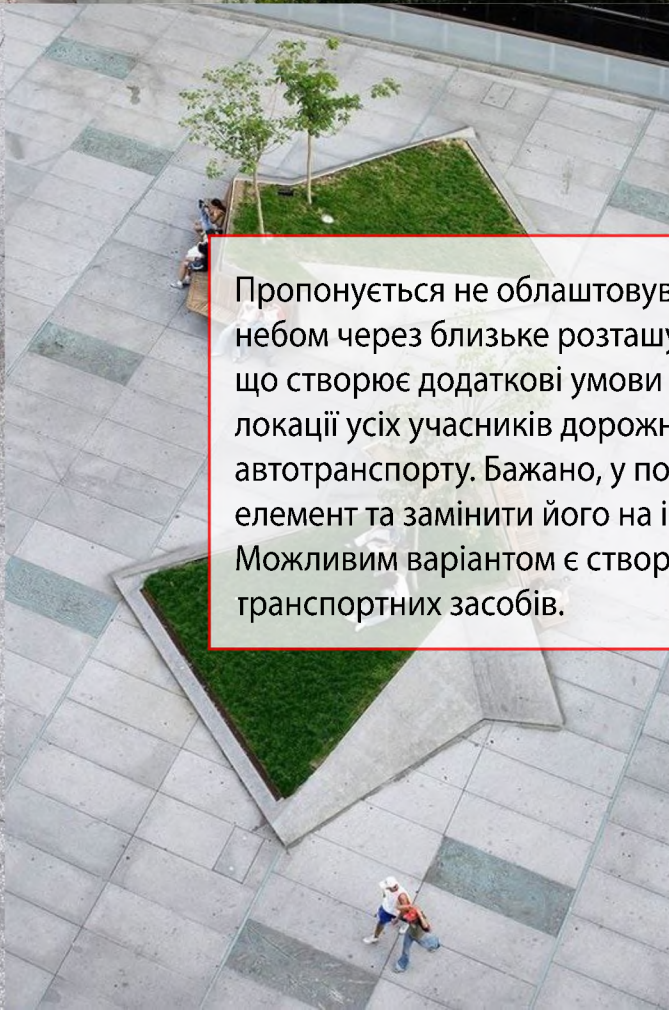


Ділянка проектування

РЕФЕРЕНСИ



РЕФЕРЕНСИ



Пропонується не облаштовувати зону кінозалу під відкритим небом через близьке розташування до автомобільної дороги, що створює додаткові умови небезпечного перебування на локації усіх учасників дорожнього руху, як пішоходів, так і автотранспорту. Бажано, у подальшому, не використовувати цей елемент та замінити його на інший об'єкт благоустрою. Можливим варіантом є створення паркувальних місць для транспортних засобів.



ЗАПРОПОНОВАНЕ РІШЕННЯ



ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН

ЗАПРОПОНОВАНЕ РІШЕННЯ



Необхідно врахувати, що прибудова до приміщення бібліотеки, зазначена зеленим кольором, у подальшому буде розширено до вхідної групи бібліотеки. Орієнтовний варіант розширення модульної прибудови зображено червоним кольором

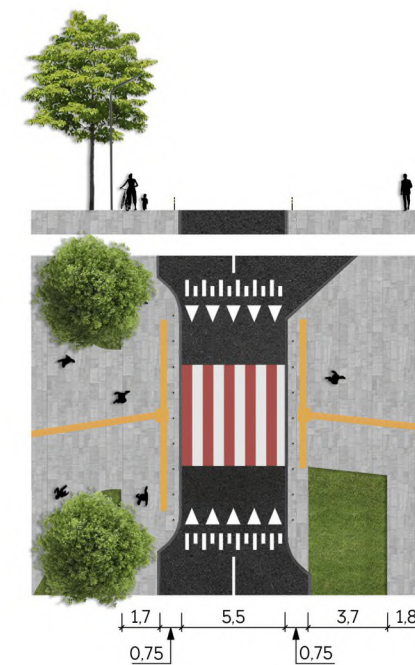
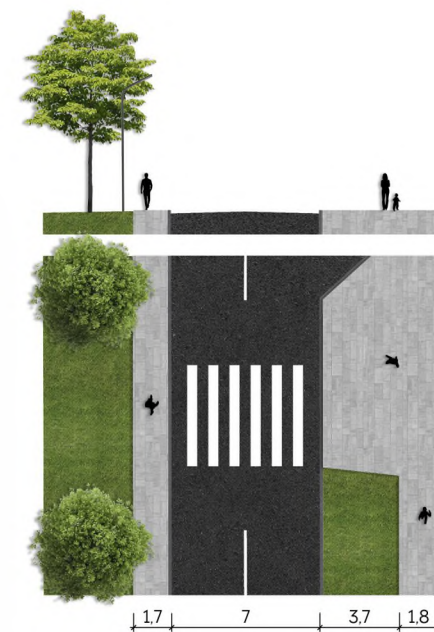
Пропонується замість дитячого майданчика розмістити графічне відображення бренду громади

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН

ДОРОГИ



БУЛО



СТАЛО

ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ЗОНУВАННЯ



- Дитячий майданчик
Playground



- Сухий фонтан з тіньовий навісом
Dry fountain with shade canopy



- Кіно під відкритим небом
Open-air cinema



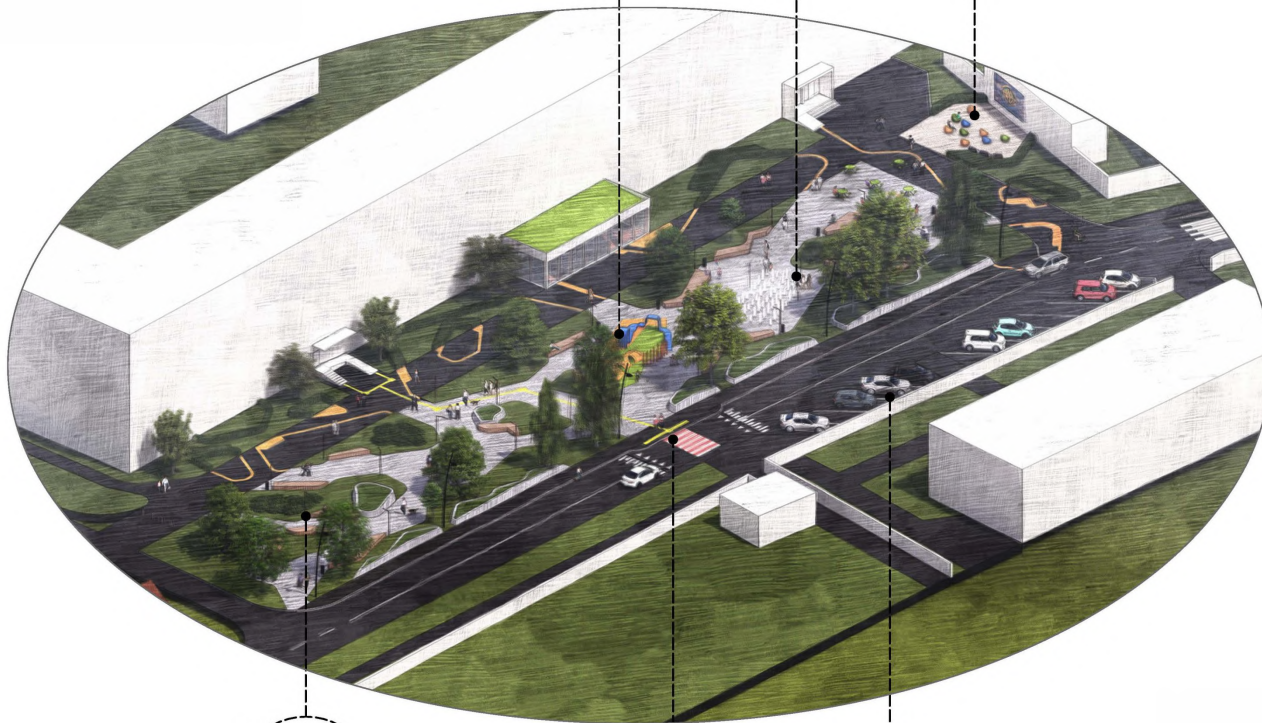
- Зона рекреації
Recreation area



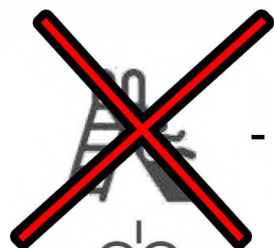
- Безпечний пішохідний перехід
Crosswalk



- Місця для паркування
Parking



ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ЗОНУВАННЯ



- Дитячий майданчик
Playground



- Сухий фонтан з тіньовий навісом
Dry fountain with shade canopy



- Кіно під відкритим небом
Open-air cinema



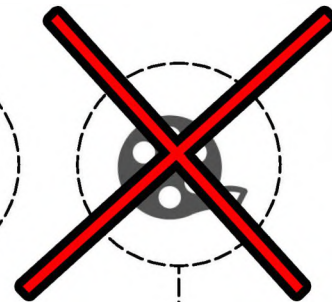
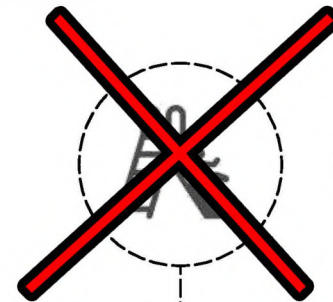
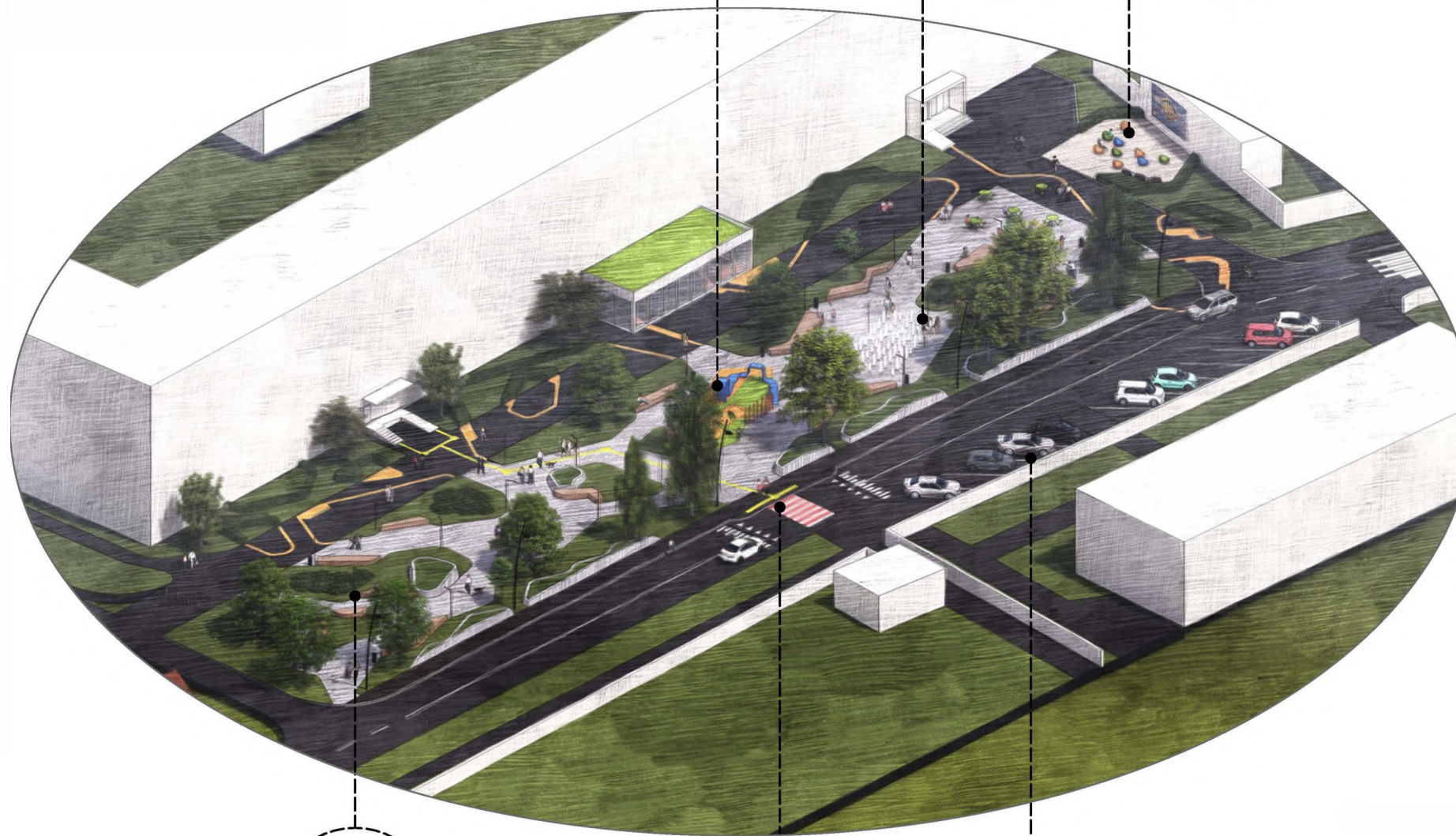
- Зона рекреації
Recreation area



- Безпечний пішохідний перехід
Crosswalk



- Місця для паркування
Parking



ЕЛЕМЕНТИ ПРОСТОРУ

Декоративна розмітка

Графічні елементи поєднують озеленену територію з приїздом створюючи повноцінний простір.



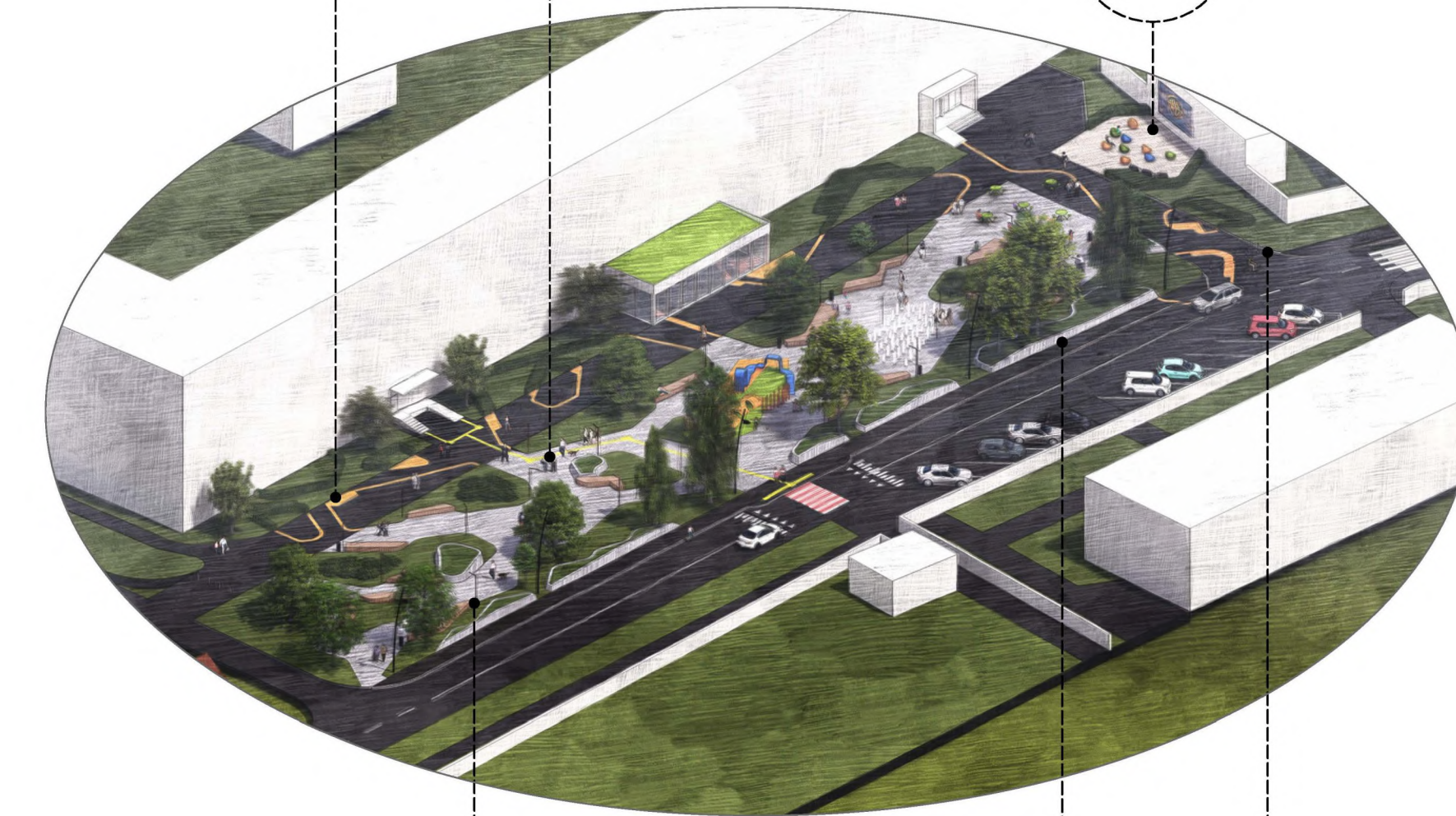
Тактильна плитка/Tactile tiles

Забезпечує комфортний маршрут до інклюзивного центру через парк.



Модульні меблі/module furnitures

Дають можливість створювати оптимальний простір власноруч.



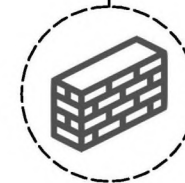
Вуличні світильники з сонячними панелями

Дають змогу забезпечити енергоефективне освітлення території за будь яких умов.



Підпірні стінки/Retaining walls

Створюють комфортний і безпечний осередок, відгороджуючи простір від проїзної частини.



Болард/Bollard

Обмежують проїзд автомобілів окрім службового транспорту створюючи додаткову пішохідну зону.

ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

Основним і не від'ємним елементом комфортного простору для відпочинку є меблі. В даному проєкті ми пропонуємо розмістити зручні широкі дерев'яні лави на території всієї паркової зони. Такий варіант паркових меблів є найбільш раціональним варіантом, оскільки дерево є одним із розповсюджених будівельних матеріалів на даній території, і також варто зазначити що в сучасному світі важливим аспектом є саме екологічність виробів, саме це ще раз підкреслює оптимальність дерев'яних меблів.



ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

Основним і не від'ємним елементом комфортного простору для відпочинку є меблі. В даному проєкті ми пропонуємо розмістити зручні широкі дерев'яні лави на території всієї паркової зони. Такий варіант паркових меблів є найбільш раціональним варіантом, оскільки дерево є одним із розповсюджених будівельних матеріалів на даній території, і також варто зазначити що в сучасному світі важливим аспектом є саме екологічність виробів, саме це ще раз підкреслює оптимальність дерев'яних меблів.

Пропонується не облаштовувати зону кінозалу під відкритим небом через близьке розташування до автомобільної дороги, що створює додаткові умови небезпечного перебування на локації усіх учасників дорожнього руху, як пішоходів, так і автотранспорту. Бажано, у подальшому, не використовувати цей елемент та замінити його на інший об'єкт благоустрою. Можливим варіантом є створення паркувальних місць для транспортних засобів.



ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

Для поєднання озеленених територій з навколишнім середовищем були використані площинні графічні елементи на місцевому проїзді, які повторюють аморфні форми озеленених ділянок, створюючи повноцінний простір і збільшуючи пішохідну зону за рахунок обмеження неконтрольованого проїзду транспортних засобів.



ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

Безпека пішоходів та відвідувачів скверу є дуже важливою. Піднятий пішохідний перехід забезпечує кращу видимість пішоходам і стишує швидкість руху автомобілів вулицею.

Підпірні стінки газону зменшують вірогідність випадкового вибігання на дорогу, виступаючи бар'єром між проїзною частиною та сквером.



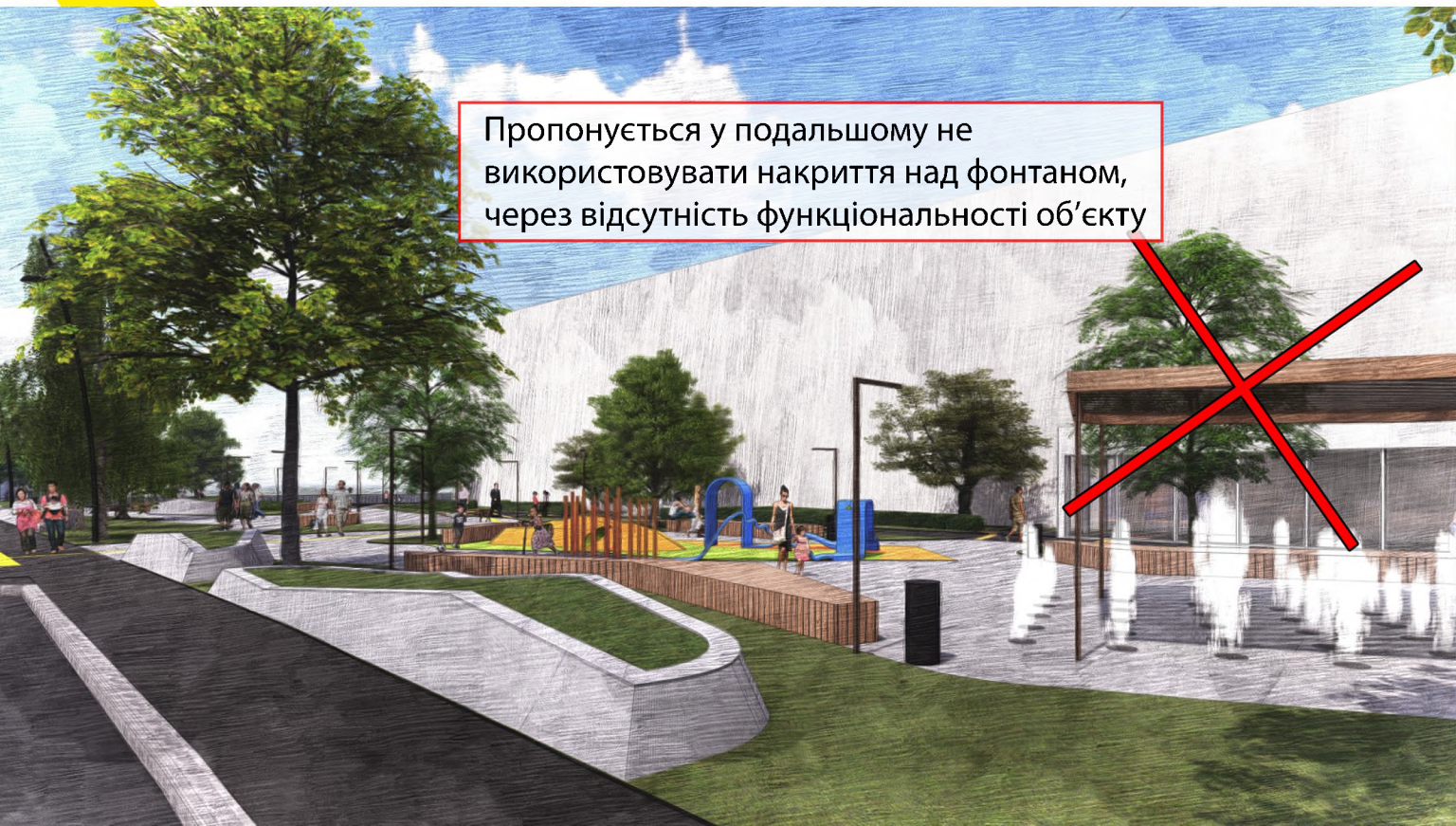
ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

Безпека пішоходів та відвідувачів скверу є дуже важливою. Піднятий пішохідний перехід забезпечує кращу видимість пішоходам і стишує швидкість руху автомобілів вулицею.

Підпірні стінки газону зменшують вірогідність випадкового вибігання на дорогу, виступаючи бар'єром між проїзною частиною та сквером.



Пропонується у подальшому не використовувати накриття над фонтаном, через відсутність функціональності об'єкту



ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

На території розміщено зручний та безпечний дитячий майданчик та сухий фонтан, тут можна цікаво провести час в будь-яку пору року.

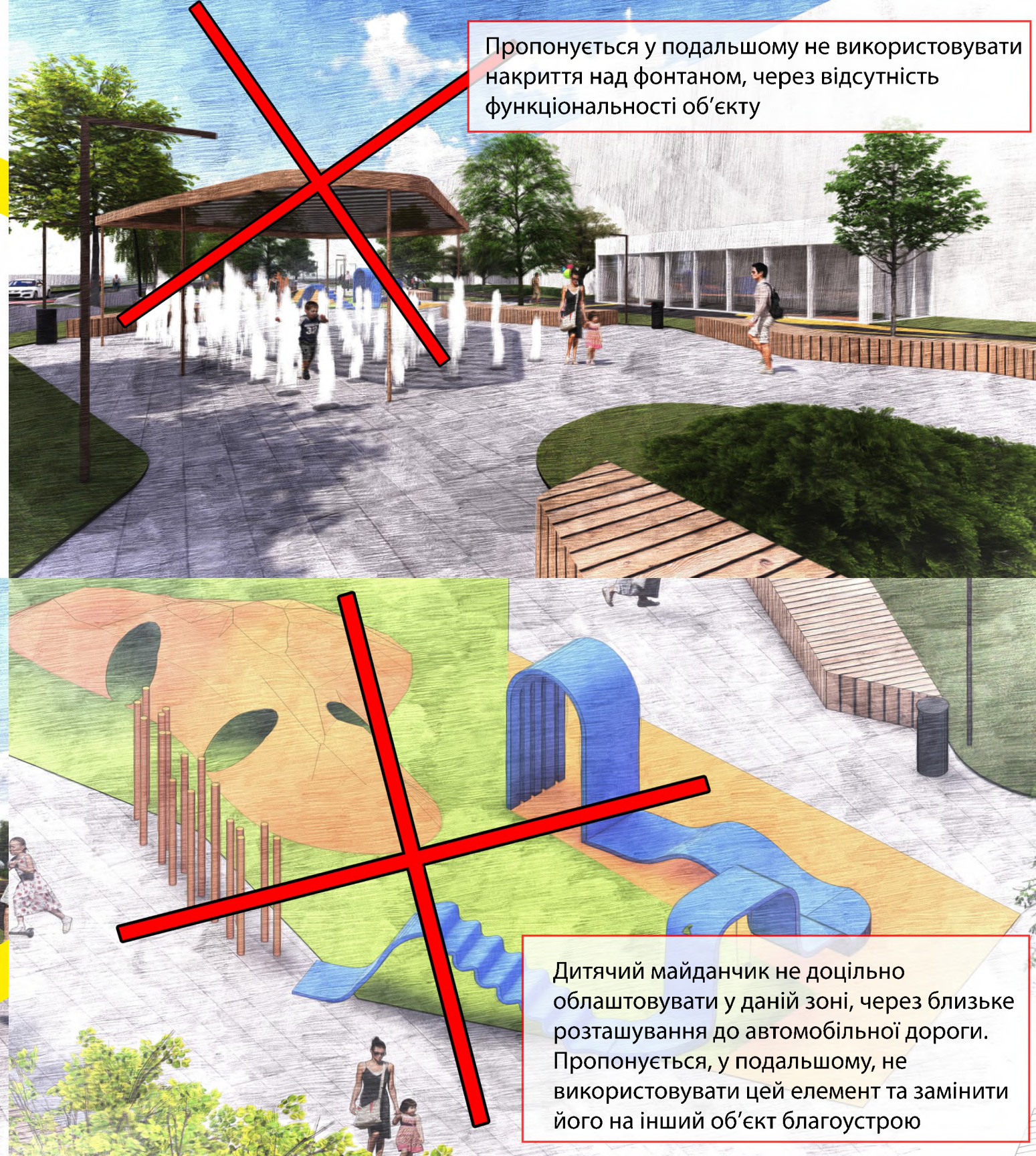
Ближче до центрального входу в бібліотеку сформовано невелику площу, де можна зручно організовувати різні заходи та цікаво проводити час в колі однодумців.



ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

На території розміщено зручний та безпечний дитячий майданчик та сухий фонтан, тут можна цікаво провести час в будь-яку пору року.

Ближче до центрального входу в бібліотеку сформовано невелику площу, де можна зручно організовувати різні заходи та цікаво проводити час в колі однодумців.



Пропонується у подальшому не використовувати накриття над фонтаном, через відсутність функціональності об'єкту

Дитячий майданчик не доцільно облаштовувати у даній зоні, через близьке розташування до автомобільної дороги. Пропонується, у подальшому, не використовувати цей елемент та замінити його на інший об'єкт благоустрою

An architectural rendering of a park development project. The scene shows a paved plaza with people, a playground with a slide and climbing structure, and a building with a green roof. A large yellow wavy line is overlaid across the middle of the image.

ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!

КОНЦЕПЦІЇ РОЗВИТКУ
Скверу біля бібліотеки та інклюзивно-ресурсного центру
в м. Тростянець Сумської області

КОМАНДА «ЯБЛУНЕВИЙ МІКС»