

Проектний план території та прогнозованих планувальних обмежень (основне креслення) М1:500

Умовні графічні позначення і зображення	
	Існуючі
	Проектні
	Неілюстровані
Об'єкти та елементи місцевості	
	Огорожі
	Умови рельєфу, не укріплені
Межі території	
	Межа розроблення детального плану території
	Межа земельної ділянки на яку розробляється ДПТ №2
Функціональне зонування території	
	Територія індивідуальної житлової забудови
	Територія ОСГ
	Територія багатоквартирної житлової забудови
	Територія для ведення індивідуального садівництва
	Територія рекреаційного призначення
	Територія означення загального керування
Вулично-дорожня мережа	
	Червоні лінії вулиць
	Вулиця та дороги (в межах червоних ліній)
	Простір частина вулиць з твердим покриттям
	Замощені території та зупинки
Будівлі та споруди	
	Житлова будівля
	Нежитлова будівля
Планувальні обмеження	
	Охоронна зона
Інженерні мережі та споруди	
	Пространі лінії електропередач
	Кабельні лінії електропередач напругою 0,4 кВт



ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ №2

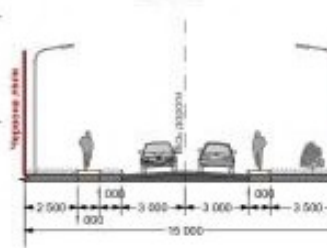
1. Площа земельної ділянки №3 - 0,2132 га;
2. Площа озеленення - 0,1837 га;
3. Площа мощення та твердого покриття - 0,0295 га;

- Коефіцієнти:**
- озеленення - 86,2%;
 - мощення та твердого покриття - 13,8%;

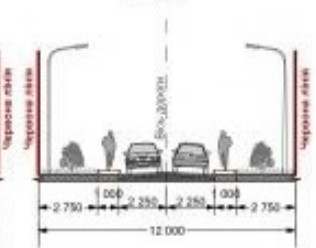
ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ

1. Відпочинкова зона;
2. Смула паркування;
3. Майданчик для тренувань;

ПОПЕРЕЧНИЙ ПРОФІЛЬ ДОРОГИ 2-2
М 1:200



ПОПЕРЕЧНИЙ ПРОФІЛЬ ДОРОГИ 3-3
М 1:200



Замовник : Володимирська міська рада, Волинської області					
Детальний план території земельної ділянки для будівництва та обслуговування будівель ринкової інфраструктури та визначення граничних параметрів забудови і режимів використання по вул. Польовій СНІ у м. Володимир Волинської області					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ дрк.	Підпис	Дата
ГАП	Гуляло К.Є.				
Розробив	Гуляло К.Є.				
Норм. контр.	Гуляло К.Є.				
ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ				Стадія	Аркуш
Проектний план території та прогнозованих планувальних обмежень (основне креслення) М1:500				ДПТ	3 / 7
				ТОВ "НДПІ КИЇВ-ПРОЕКТ"	