

СХЕМА ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ, СПОРУД
І ВИКОРИСТАННЯ ПІДЗЕМНОГО ПРОСТОРУ



ЕКСПЛІКАЦІЯ

| № об'єкта | Назва об'єкта | Ступінь вознес.-ті | Примітка |
|-----------|---|--------------------|-----------------------|
| 1,2,3 | Житловий будинок садибного типу | III | Раніше запроєктований |
| 4 | ТП | | Раніше запроєктований |
| 5 | ГРП | | Раніше запроєктований |
| 6 | Житловий будинок | III | Існуючий |
| 7 | Двоповерховий житловий будинок | III | Існуючий |
| 8 | Магазин | II | Проект |
| 9 | Житловий будинок садибного типу | III | Проект |
| 10 | Житловий будинок садового типу | III | Раніше запроєктований |
| 11 | Автомобільна стоянка для тимчасового зберігання транспортних засобів на 11 маш. місць | | Проект |

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

| Існ. стан | Проект. період | Найменування |
|-----------|----------------|---|
| | | межа ділянки |
| | | протізд |
| | | житлова вулиця в межах червоних ліній |
| | | лінія регулювання забудови |
| | | межі ділянок забудови |
| | | територія сільськогосподарського призначення |
| | | житлова забудова садибного типу / садового товариства |
| | | територія громадської забудови |
| | | територія об'єктів інженерної інфраструктури |
| | | територія об'єктів транспортної інфраструктури |
| | | житловий капітальний будинок |
| | | нежитлова капітальна будівля |
| | | луки |
| | | листяні дерева |
| | | чагарники |
| | | силовий кабель ЛЕП 0,4 кВ |
| | | повітряна ЛЕП 10 кВ |
| | | укіс |
| | | існуючі горизонталі |
| | | паркан |
| | | кабельна лінія 10 кВм в траншеї |
| | | газопровід (середнього/низького тиску) запроєктований раніше |
| | | водопровідний або каналізаційний колодязь запроєктований раніше |
| | | водопровід запроєктований раніше |
| | | самопливна каналізаційна мережа запроєктована раніше |
| | | мережа газопостачання |
| | | мережа господарсько-питного водопроводу |
| | | самопливна каналізаційна мережа комунальної каналізації |
| | | пожежний гідрант (проект / запроєктований раніше) |

- План топографічного знімання складено в масштабі 1:1000;
- Існуючі горизонталі проведені через 0,5 м. Система висот Балтійська;
- Місця підключення та трасування зовнішніх інженерних мереж уточнюються при розробці робочого проекту після отримання технічних умов.

| | | | | | | | |
|---------|---------------|------|-------|--------|--|--------|-------|
| | | | | | 005-21 ДПТ | | |
| | | | | | Внесення змін в детальний план території в районі вул. Запорізька – Підборці в м. Дубно Рівненської обл. | | |
| Зм. | Кільк. | Арк. | №док. | Підпис | Дата | Стадія | Аркш. |
| ГАП | Касянчук Л.П. | | | | | П | 5 |
| Виконав | Касянчук Л.П. | | | | | Аркш. | 6 |
| | | | | | Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору М 1:1000 | | |
| | | | | | ФОП Касянчук Л.П. | | |