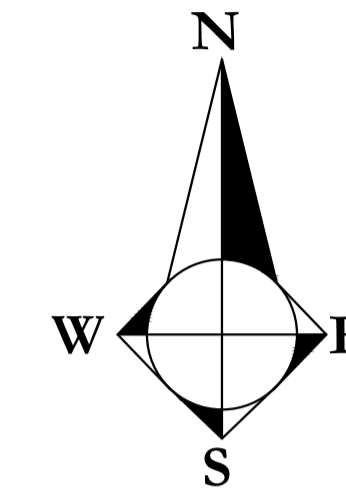
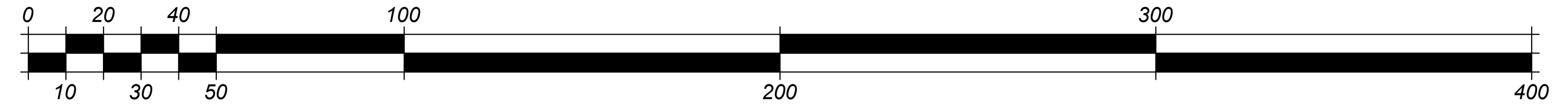


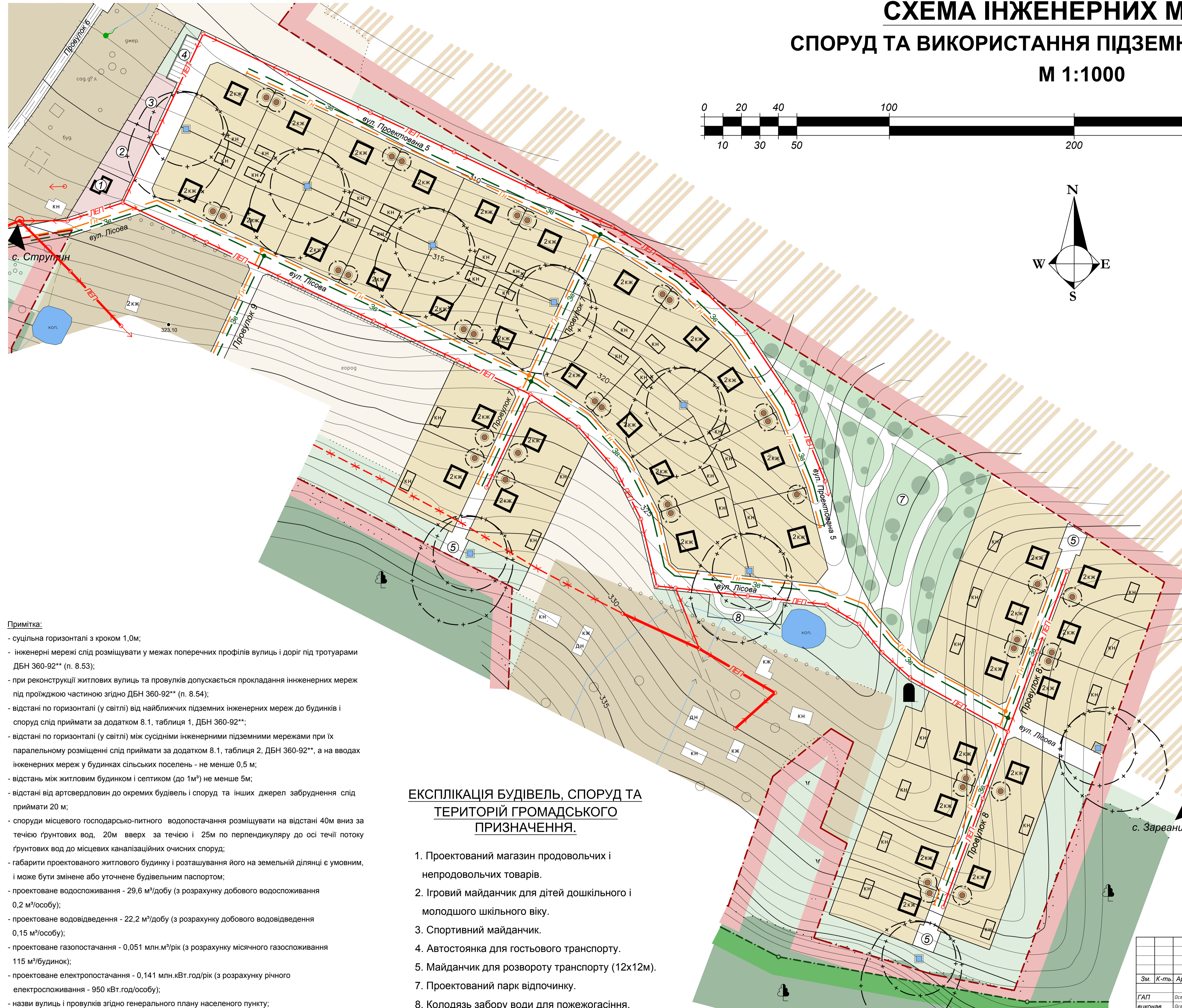
# СХЕМА ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ, СПОРУД ТА ВИКОРИСТАННЯ ПІДЗЕМНОГО ПРОСТОРУ.

М 1:1000



## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ.

- межа села Кобилеччина
- межа земель Золочівського Держлісгоспу
- територія існуючої садибної житлова забудова з присадибними ділянками
- територія проєктованої садибної житлова забудова
- городи
- землі селянських (фермерських) господарств
- проєктовані зелені насадження загального користування
- лісові масиви
- газони, пасовища
- ставки та потоки
- межі санітарно-захисних та охоронних зон
- існуюча повітряна лінія електропередач (ЛЕП) до 1 кВ
- демонтаж існуючої повітряної лінії електропередач (ЛЕП) до 1 кВ
- проєктована повітряна лінія електропередач (ЛЕП) до 1 кВ
- місце під'єднання проєктованої лінії електропередач до існуючої лінії електропередач
- місце з'єднання проєктованих ліній електропередач
- проєктована підземна лінія зв'язку
- місце з'єднання проєктованих ліній зв'язку
- проєктована підземна лінія газопостачання низького тиску
- місце з'єднання проєктованих ліній газопостачання
- кінець проєктованої лінії газопостачання з заглушкою
- артезіанська свердловина
- локальні очисні споруди (септик до 1м³)



- Примітка:**
- суцільна горизонталі з кроком 1,0м;
  - інженерні мережі слід розміщувати у межах поперечних профілів вулиць і доріг під тротуарами ДБН 360-92\*\* (п. 8.53);
  - при реконструкції житлових вулиць та провулків допускається прокладання інженерних мереж під проїжджою частиною згідно ДБН 360-92\*\* (п. 8.54);
  - відстані по горизонталі (у світлі) від найближчих підземних інженерних мереж до будинків і споруд слід приймати за додатком 8.1, таблиця 1, ДБН 360-92\*\*;
  - відстані по горизонталі (у світлі) між сусідніми інженерними підземними мережами при їх паралельному розміщенні слід приймати за додатком 8.1, таблиця 2, ДБН 360-92\*\*, а на вводах інженерних мереж у будинках сільських поселень - не менше 0,5 м;
  - відстань між житловим будинком і септиком (до 1м³) не менше 5м;
  - відстані від артезіанських свердловин до окремих будівель і споруд та інших джерел забруднення слід приймати 20 м;
  - споруди місцевого господарсько-питного водопостачання розміщувати на відстані 40м вниз за течією ґрунтових вод, 20м вгору за течією і 25м по перпендикуляру до осі течії потоку ґрунтових вод до місцевих каналізаційних очисних споруд;
  - габарити проєктованого житлового будинку і розташування його на земельній ділянці є умовним, і може бути змінено або уточнено будівельним паспортом;
  - проєктоване водоспоживання - 29,6 м³/добу (з розрахунку добового водоспоживання 0,2 м³/особу);
  - проєктоване водовідведення - 22,2 м³/добу (з розрахунку добового водовідведення 0,15 м³/особу);
  - проєктоване газопостачання - 0,051 млн.м³/рік (з розрахунку місячного газоспоживання 115 м³/будинку);
  - проєктоване електропостачання - 0,141 млн.кВт.год/рік (з розрахунку річного електроспоживання - 950 кВт.год/особу);
  - назви вулиць і провулків згідно генерального плану населеного пункту;

## ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ, СПОРУД ТА ТЕРИТОРІЙ ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.

1. Проєктований магазин продовольчих і непродовольчих товарів.
2. Ігровий майданчик для дітей дошкільного і молодшого шкільного віку.
3. Спортивний майданчик.
4. Автостоянка для гостьового транспорту.
5. Майданчик для розвороту транспорту (12x12м).
7. Проєктований парк відпочинку.
8. Колодязь забору води для пожежогасіння.

					- ДПТ			
					Львівська область, Золочівський район, село Кобилеччина			
Зм.	К-ть	Арк.	№	Підпис	Дата	Стадія	Лист	Листів
ГАП	Островерха М.					ДПТ	6	6
виконав	Островерха Л.							
перевірює	Матвій Ю.							
						Детальний план території кварталу житлової забудови		
						Схема інженерних мереж, споруд та використання підземного простору. М 1:1000.		
						ФОП Островерха М.В. ліцензія АВ №515901		