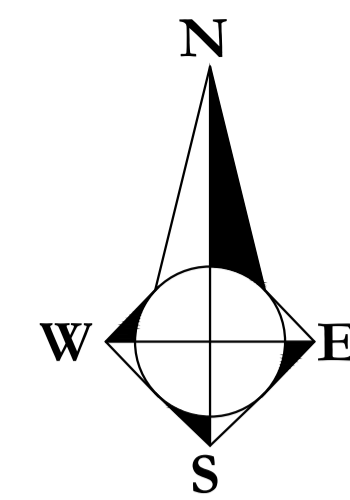


СХЕМА ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ, СПОРУД ТА ВИКОРИСТАННЯ ПІДЗЕМНОГО ПРОСТОРУ.

М 1:1000



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ.

- межа села Зарванця
- межа земель Золочівського Держлісгоспу
- територія існуючої садибної житлова забудова з присадибними ділянками
- територія проекрованої садибної житлової забудови
- існуюча повітряна лінія електропередач (ЛЕП) 110 кВ
- існуюча повітряна лінія електропередач (ЛЕП) до 1 кВ
- демонтаж існуючої повітряної лінії електропередач (ЛЕП) до 1 кВ
- проектована повітряна лінія електропередач (ЛЕП) до 1 кВ
- місце під'єднання проекрованої лінії електропостачання до існуючої лінії електропостачання
- місце з'єднання проектованих ліній електропостачання

- існуюча підземна лінія зв'язку
- проектована підземна лінія зв'язку
- місце з'єднання проектованих ліній зв'язку
- існуюча підземна лінія газопостачання низького тиску
- проектована підземна лінія газопостачання низького тиску
- місце під'єднання проекрованої лінії газопостачання до існуючої лінії газопостачання
- місце з'єднання проектованих ліній газопостачання
- кінець проекрованої лінії газопостачання з заглушкою
- проектована підземна лінія побутової каналізації
- проектований каналізаційний колодязь

- існуюча підземна лінія водопостачання
- проектована підземна лінія водопостачання
- місце під'єднання проекрованої лінії водопостачання до існуючої лінії водопостачання
- місце з'єднання проектованих ліній водопостачання
- проектований пожежний гідрант
- кінець проекрованої лінії водопостачання з заглушкою

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;
 - габарити проектового житлового будинку і розташування його на земельній ділянці є умовним, і може бути змінене або уточнене будівельним паспортом;
 - проектована мережа побутової каналізації - самопливна;
 - проектоване водоспоживання - 29,6 м³/добу (з розрахунку добового водоспоживання 0,2 м³/особу);
 - проектоване водовідведення - 22,2 м³/добу (з розрахунку добового водовідведення 0,15 м³/особу);
 - проектоване газопостачання - 0,051 млн.м³/рік (з розрахунку місячного газоспоживання 115 м³/будинок);
 - проектоване 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. Проектований магазин продовольчих і непродовольчих товарів.
2. Спортивний майданчик.
3. Ігровий майданчик для дітей дошкільного і молодшого шкільного віку.
4. Майданчик для відпочинку дорослого населення.
7. Майданчик для розвороту транспорту (12x12м).

					- ДПТ			
					Львівська область, Золочівський район, село Зарванця			
Зм.	К-ть	Арк.	№	Підпис	Дата	Стандія	Аркуші	Аркуші
ГАП виконав	Островерха М.					ДПТ	6	6
перевіряє	Островерха Л.							
	Матвій Ю.							
Схема інженерних мереж, споруд та використання підземного простору. М 1:1000.						ФОП Островерха М.В. ліцензія АВ №515901		