



### Специфікація фундаментів

Марка	Позначення	Найменування	Кількість
		кл. В-20 (М250) П2 В15 F200 W6 М250	42,0 м <sup>3</sup>
	Арматура	∅ 6 АІ, загальна довжина 200,0 м ∅ 10 АІІ, загальна довжина 330,0 м	
	Цегла повнотіла		2000 шт

#### ВКАЗІВКИ ПО ВЛАШТУВАННЮ ФУНДАМЕНТІВ

- За відносну відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху будинку
- Конструкція фундаментів даного проекту розроблена для конкретних геологічних умов, при інших геологічних умовах можлива зміна конструкції фундаменту, а саме:
  - Збільшення ширини монолітної подушки
  - Використання збірних з/б фундаментних подушок
- Підсилку ґрунту під підлогу виконувати після зворотньої засипки фундаментів. Підсилку виконувати місцевим ґрунтом оптимальної вологості шарами 100-200 мм з ущільненням трамбовками.
- Навколо будинку виконати бетонне вимощення з бетону кл. В10, морозостійкістю F50, товщиною 80 мм по підготовці з піску товщиною 150 мм шириною 900 мм.
- Укладання бетону виконувати з вібруванням.
- Горизонтальна гідроізоляція передбачена з цементно-піщаною розчиною М 100 з гідрофобізуючими дабавками (типу "Eurofan"), або самоклеюча гідроізоляційна плівка Ceresit BT 21. Вертикальна гідроізоляція виконується шляхом обмазки гарячим бітумом за 2 рази.
- Отвори в фундаментах для пропуску комунікацій після їх монтажу забетонувати бетоном кл. В-7,5
- Прив'язку каналізаційних і водопровідних отворів уточнити на місці.

Зм.						Кіл.			Арк.			№			Підпис			Дата		
ГП-05/12																				
Індивідуальний житловий будинок в с.Гнатівка Києво-Святошинського р-ну Київської області.																				
План фундаменту М 1:100												ТзОВ "НПФ "Галпроект" м.Львів								
ГАП А. Тиханський												Стадія П			Аркуш 15			Аркушів		
Проект А. Тиханський												П			15					
Перевірів Р. Томчук												П			15					
Н.контр.												П			15					