

**ІНЖЕНЕРНИЙ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЗНУ
КАФЕДРА МІСЬКОГО БУДІВНИЦТВА ТА ГОСПОДАРСТВА**

ГРУПА - 6.1929-ПЦБІ

ДАТА ВИДАЧІ - _

СТУДЕНТ - ОРТУНЬО ВАЛЕЗ

ТЕРМІН ЗДАЧІ - _

З А В Д А Н Н Я № 08

**НА КОНТРОЛЬНУ РОБОТУ З ДИСЦИПЛІНИ : << ОСНОВИ
КОНСТРУЮВАННЯ В БУДІВНИЦТВІ >>**

**ВИЗНАЧИТИ НАВАНТАЖЕННЯ НА ПОПЕРЕЧНУ РАМУ КАРКАСУ
ОДНОПОВЕРХОВОЇ ДВОПРОЛЬОТНОЇ ПРОМИСЛОВОЇ БУДІВЛІ ПРИ
НАСТУПНИХ ДАНИХ:**

1. ДОВЖИНА БУДІВЛІ - **66 м;**
2. ШИРИНА ПРОЛЬОТУ - **30 м;**
3. КРОК КОЛОН : КРАЙНІХ - **6 м;** СЕРЕДНІХ – **6 м;**
4. КІЛЬКІСТЬ КРАНІВ -**4 шт.;** ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ КРАНІВ-**20/5 т;**
5. РАЙОН БУДІВНИЦТВА:;
6. ТИП РИГЕЛЮ – **7 ;** ТИП ПОКРІВЛІ – **Г;**
7. ТЕПЛОВИЙ РЕЖИМ ЦЕХУ - **неопалюваний;**
8. МАТЕРІАЛ КОНСТРУКЦІЙ КАРКАСУ - **залізобетон;**
9. ДОВЖИНА КОЛОНИ: ПІДКРАНОВА - **6,9 м;** НАДКРАНОВА – **4,1 м;**
10. ПЕРЕРІЗИ КОЛОН:
КРАЙНЬОЇ: НИЖНЯ ЧАСТИНА - **50 x 80 см;**
ВЕРХНЯ ЧАСТИНА – **50 x 60 см;**
СЕРЕДНЬОЇ: НИЖНЯ ЧАСТИНА - **50 x 80 см;**
ВЕРХНЯ ЧАСТИНА – **50 x 60 см;**

КЕРІВНИК ПРОЕКТУВАННЯ

ГРЕБЕНЮК І.В.