

ПОГОДЖЕНО:

Відомість робочих креслень основного комплекту марки КБ.01

Аркуш	Найменування	Примітка
1	Загальні дані	
2	Схема розташування фундаментів. Перетин 1-1 (опалубка).	
3	Перетин А-А (армування).	

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1. Проекті фундаментів приймального пункту зерна розроблено на основі технологічного завдання на проектування.

2. За умовну відмітку 0.000 прийнята відмітка, що відповідає абсолютній відмітці 106,80 по генплану.

3. Проект розроблено для І-го району кліматичного районування України, згідно з ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010.

4. Температура зовнішнього повітря найбільш холодної доби: -27°С.

5. Температура зовнішнього повітря найбільш холодної п'ятиденки: -23°С.


6. Нормативне значення швидкісного натиску вітру, згідно із ДБН В.1.2-2:2006: 470 Па.

7. Нормативне значення ваги снігового покриву, згідно із ДБН В.1.2-2:2006: 1450 Па.

8. Сейсмічність, згідно із ДБН В.1.1-12:2014: 5 балів.

Технічні рішення, прийняті у проектній документації, відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних та інших діючих норм і правил, що діють на території України і забезпе дотриманні заходів, передбачених проектними рішеннями.

Головний інженер проекту





К.О. Приліпко

Перелік актів огляду на приховані роботи

№ п/п	Найменування	Примітка
	Земляні роботи	
1	Дотримання технології при шаровому ущільненні ґрунту (досягнення проект-ної щільності, товщина кожного відсіпаного та ущільнюваного шару)	
2	Обстеження ґрунтів для відсіпки насипів та зворотних засипок у котловани	
	Основи та фундаменти	
3	Підготовлена основа під фундаменти з зазначенням розмірів, позначок дна котлована, відповідності фактичного нашарування та властивостей ґрунту тим, що зазначені в проекті	
4	Відбір контрольних зразків бетону	
5	Приймання змонтованої і підготовленої до бетонування опалубки; відпо-відність арматури та закладних деталей робочим кресленням	
6	Приймання закінчених залізобетонних конструкцій з оцінкою їх якості	

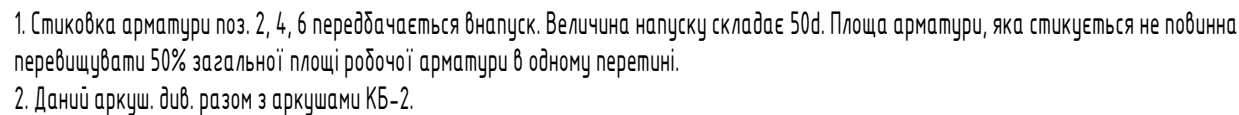
ВКАЗІВКИ ПО ВИКОНАННЮ РОБІТ В ЗИМОВИЙ ПЕРІОД

Проект розроблено для виконання робіт в літній час. При будівництві в зимовий час роботи виконувати у відповідності з вказівками ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013. Якість матеріалів повинна систематично контролюватися. Всі роботи виконувати згідно ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013 та ДБН А.3.2-2-2009.

						2031-БА3-КБ.01				
						Нове будівництво комплексу з приймання, зберігання та відвантаження зернових за адресою: Полтавська обл., с.Абазівка				
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			Стадія	Аркуш	Архивів
ГП		Приліпко			17.02.21	Силос тимчасового зберігання		ПП	1	3
Гол.констр.		Кирилець			17.02.21					
Н.контр.		Поперечний			17.02.21					
Перевірив		Кирилець			17.02.21	Загальні дані		ТОВ "Проектний інститут "АктивПроект", м.Київ		
Розробив		Кирилець			17.02.21					

Формат А3

Ід. № опуз.	Підпис і дата	Зам. ід. №



* – дивитись відомість деталей на даному аркуші

Відомість витрат сталі, кг							
Марка виробу	Вироби арматурні						Всього
	Арматура класу						
	A240		A500С				
	ДСТУ 3760:2006		ДСТУ 3760:2006				
	Ø8	Всього	Ø8	Ø12	Ø20	Всього	
ФМ-1	72,0	72,0	321,6	825,5	375,7	1522,8	1594,8

						2031-БАЗ-КБ.01			
						Нове будівництво комплексу з приймання, зберігання та відвантаження зернових за адресою: Полтавська обл., с.Абазівка			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						Силос тимчасового зберігання	Стадія	Аркуш	Архивід
ГІП	Приліпка			17.02.21			ПП	3	
Гол.констр.	Кирилець			17.02.21		Перетин А-А (армування).	ТОВ "Проектний інститут "АктивПроект", м. Київ		
Н.контр.	Поперечний			17.02.21					
Перевірив	Кирилець			17.02.21					
Розробив	Кирилець			17.02.21					