



### Специфікація

Поз.	Найменування	Кіл.	Примітка
	Плита Пм-1		Маса од. кг
	Арматура ДСТУ 3760:2006		Всього, кг
1	φ12 А400С L <sub>общ.</sub>	1385,9 п.м	0,888 1230,7
2*	φ12 А400С L=1800	60	1,60 95,9
3*	φ 6 А240С L=1530	450	0,34 151,5
4*	φ 6 А240С L=1630	150	0,36 53,8
	Монтажна арматура ДСТУ 3760:2006		
	φ12 А400С	66,3	кг
	Матеріали		
	Бетон С25/30(В25)	4,8	м <sup>3</sup>

### Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	А400С		А240С		
	ДСТУ 3760:2006	ДСТУ 3760:2006	ДСТУ 3760:2006	ДСТУ 3760:2006	
	φ12	Итого	φ6	Итого	
Фмл-1	1392,9	1392,9	205,3	205,3	1598,2

\* Поз. зі знаком "\*" див. відомість деталей

### Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	
3	
4	

- Загальні дані див. аркуш 1.
- Дивитися разом з аркушем 2-10.
- Арматура поз.1 врахована із розрахунку довжини заготовок 11,7м. Стик поз.1 виконати внапуск. Довжина напуску врахована у специфікації - для φ12 - l=600мм. Стики виконувати в розбіжку на довжину ≥1,3l в осях стиків.
- Арматуру в'язати за допомогою в'язального дроту φ1,5 мм.
- Сітка С-1, розмір чарунки 100x100 діаметром 6мм - 440,0м<sup>2</sup>.

### Конструктивні рішення

Індивідуальний житловий будинок

Зм.	Кіл.уч.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив		Чегорка		М. Чегорка	
Перевірив		Гуртовий			
Н. контр.		Гуртовий			
Житловий будинок					
Розрізи 1-1...3-3. Специфікація					
		Стадія	Аркуш	Аркушів	
		РП	9	10	



№В.№ організації Підпис і дата Зам. інв. №