## Відомості та специфікація

## Відомість деталей

Поз.	Ескиз
5	<u>r=5d</u>
7	<u>r=5d</u>
9	r=5d

## Специфікація елементів сходів СМ-1

Поз.	Позначення	Найм	Кіл	Маса од.	Примітки	
		Д	<u>Деталі</u>			
1	ДСТУ 3760:2006	ø10 A400C	L=6300	7	3.89	27.2
2	ДСТУ 3760:2006	ø10 A400C	L=900	32	0.56	17.8
3	ДСТУ 3760:2006	ø10 A400C	L=6300	6	3.89	23.3
4	ДСТУ 3760:2006	ø10 A400C	L=900	32	0.56	17.8
5*	ДСТУ 3760:2006	ø8 A400C	L=1026	6	0.41	2.4
6	ДСТУ 3760:2006	ø8 A400C	L=900	6	0.36	2.13
7*	ДСТУ 3760:2006	ø8 A240C	L=750	96	0.3	28.8
8	ДСТУ 3760:2006	ø8 A240C	L=900	16	0.36	5.76
9*	ДСТУ 3760:2006	ø8 A400C	L=1230	6	0.49	2.92
10	ДСТУ 3760:2006	ø8 A400C	L=900	6	0.36	2.13
11	ДСТУ 3760:2006	ø10 A400C	L=1457	6	0.58	3.48
		Mai	<u>Матеріали</u>			
	ДСТУ 3760:2006	Бетон С20/25 ПЗ мЗ				

<sup>\*</sup>Див. відомість деталей

## Відомість витрат сталі, кг

	Вироби арматурні						
	Арматура класу						
Марка елемента	A400C			A240C		Danne	
Cherrening	ДСТУ 3760:2006					Разом	
	ø10	ø8	Всього	ø8	Всього		
CM-1	90	9	99	35	35	134	

						004/40 //0					
						001/19-K3					
						Київська обл., Вишгородський р-н,(Лебедівська сільська рада) котеджне містечко Riviera villas					
Змін.	Кіп.уч.	Арк.	№Док.	Підп.	Дата						
			Будівци штво боточних	Будівництво бетонних монолітних	Стадія	Аркуш	Аркушів				
						сходів	Р	15			
Розр	Розробив										
Перевірив						Відомості та специфікація	ыкація АртСходиГ		иГруп		