



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. НЕОЗНАЧЕНИТЕ ГРАНИЧНИ ОТКЛОНЕНИЯ НА РАЗМЕРИТЕ - СЪГЛАСНО EN 22768-1 : ISO 2768 - m.

2. Необработените ръбове да бъдат скосени с фаска 0.5x45°

3. ПОКРИТИЕ:

- един слой епоксиден цинков грунд с дебелина $\geq 50 \mu\text{m}$.

- два слоя двукомпонентно епоксидно покритие с обща дебелина не по-малка от $\geq 350 \mu\text{m}$. след монтажа.

4. МАТЕРИАЛ S355 J2, ТЕГЛО 5.2 kg.

5. РАЗМЕРИТЕ ОЗНАЧЕНИ СЪС "*" ДА СЕ ВЗЕМАТ ОТ МЯСТО ЗА МОНТАЖ

9	Сегментен анкер М8, комплект с гайка и шайба	4		
8	Гумена лента подложка 200/150, 8=5mm	1		
7	Шайба М10 А2 DIN 125 EN 180 T080	4		
6	Гайка М10 А1 DIN934 EN ISO 4032	4		
5	Гумен маркуч Ø8, 8=5mm, L=240mm	1		
4	Плоча опорна 200x200, дебелина 200x5, БДС EN 10058	1	S235JR	
3	Квадратен профил 40x40x3, БДС EN 10219	1	S235JR	
2	Плоча опорна 120x120, дебелина 120x5, БДС EN 10058	1	S235JR	
1	Шайба М8 по DIN 975, L=243mm	1		
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ / MATERIAL	ЗАБ.



"М - СИНТЕЗ" ЕООД -СОФИЯ

Дата: 2014г.

Мащаб: 1 : 50

Лист:

03.07

Обект:

Детска градина "Снежанка" в УПИ II-1806, кв.121А
по плана на гр. Свиленград, общ. Свиленград

Гл. проектант:

инж. А. Ангелов

Проектант:

инж. А. Томов

Възложител:

общ. Свиленград

МТ ГАЗ

Фаза: Работен проект

Съдържание: Детайл укрепване
на газопровод по
бетонен под