



ЛЕГЕНДА:

- 1 газопровод с диаметър d
- 2 обсадна тръба с диаметър D
- 3 бетонова плоча или вътрешна стена с дебелина B
- 4 свързващ материал
- 5 пенополиуретан

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Обсадните тръби са от тръби по БДС EN 10208-1
2. Диаметрите и дебелината на стената на обсадните тръби са минимално допустимите
3. Размерите са в мм.
4. Количествата за обсадните тръби са дадени в част Газови инсталации
5. При преминаване през тухлена стена се разрешава обсадната тръба да се изпълни от PVC или PE-HD, като светлия отвор между обсадната тръба и газопровода е не по-малък от 12 мм

ГАЗОПРОВОД		ОБСАДНА ТРЪБА		Диаметър на свредло Do	
dxs [mm]	DxS [mm]	Стандарт	Материал	при бетонова стена	при тухлена стена при бетонов под
21.3x3.2	42.4x2.3	БДС EN 10208-1	EW EN 10208-1-L210GA-DxS-r2 Док за качество EN 10204-3.1B	32	62
26.9x3.2	48.3x2.3			62	62
33.7x3.6	60.3x2.3			62	62
42.4x3.6	60.3x2.3			62	62
48.3x3.6	76.1x2.3			62	102
60.3x3.6	88.9x2.3			102	102
76.1x4.0	114.3x2.3			102	102



"М - СИНТЕЗ" ЕООД -СОФИЯ

Дата: 2014г.	Мащаб: 1 : 50	Лист: 03.03
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 преминаване през бетонов под