

[illegible][illegible]

Figure 1: Schematic diagram of the structure of the proposed device. The diagram shows a cross-section of a device with layers NR1, NR4, NR2, and NR3. A central cavity is defined by a top layer (NR1) and a bottom layer (NR2). The cavity is filled with a material (NR4). The bottom layer (NR2) is supported by a substrate (NR3). Dimensions are indicated: a width of 25 and a height of 24.

NR4 06 co 10 i 20 STANOWISKO POWIATOWE W BRZEZINACH  
I=92, szt.27 Wydział Budownictwa, Geodezji

Wydział Budownictwa, Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11  
tel. 0-46 874 28 26

NR	Ø	DŁUG	ILOŚĆ	A0		AIII
				Ø6	Ø12	#12
1	12	4,06	2		8,1	
2	16	4,06	3			12,2
3	16	4,22	2			8,4
4	6	0,92	27	24,8		
5	6	0,76	22	16,7		
6	16	4,07	6			24,4
7	12	2,62	2		13,1	
8	16	2,62	5			13,1
9	6	1,24	13	16,1		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				57,6	21,2	58,1
CIĘŻAR				12,8	18,8	91,8
CIĘŻAR OGÓŁEM				31,6		91,8

BETON B20  
STAL A0, AIII

Investor  
Gmina Dmosin

Nazwa i adres obiektu
Projekt strażnicy OSP w Nowostawach Dolnych
Nowostawy Dolne dz. nr ew. 346,374,348

Tytuł rysunku
Poz.1 Nadproże; Poz.6 Stup i belka

Projektant Krystyna Szachogłuchowicz  
Inżynier budownictwa  
upr. bud. 60/79, proj. 69/88

Podpis

Data	kwiecień 2006 r.
------	------------------

Skala	1:20
-------	------

Nr rysunku  
K-5