

### Zestawienie nadproży prefabrykowanych

Nadproża prefabrykowane porotherm			
poz.	nazwa	ilość [szt]	długość [cm]
N-1.1	porotherm 11,5	3	175
N-1.2	porotherm 11,5	1	150
N-1.3	porotherm 11,5	2	125

## WYKAZ STALI PROFILOWEJ KONSTRUKCYJNEJ - NADPROŻA NISKI PARTER

[illegible]

UWAGI

Nadproża stalowe opierać na poduszce betonowej gr. 10 cm.

W pomieszczeniu - 1,25 (przyłącze FEU) zaprojektowano podlogę z krat zgizzewanych 16,3 m-

- Iozsław piaskownikowy 34,3 IIIIII

rozmiar pionkowy: 35 mm

- grubość płaskowników nośnych 3 mm

- stal S235JR

Wykonać odkrywkę w miejscu filarka ceglanego podpierające

wykonaniem szybu windowego w celu określenia głębokości posadowienia istniejącego budynku

Powiadomili projektanta o wykonanie w celu wezwiększenia założeń

W rzeczywistości wzmocnienie politycznej roli państwa i wzrostu przychodów z podatków w przemyśle i usługach:

(w przestrzeni niestaków) wstawić wzmocnienie

**UWAGA:**

2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.

3. W przypadku braku szczególnych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy

4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.

3. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

**meritum**  
meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

	01-000 IN ARROW 1168 VOTED TO W.I.M.B.A. (VOT) 020 00 TO
--	--

mgr inż. Andrzej Szmajda	mgr inż. Andrzej Szmajda	mgr inż. Andrzej Szmajda	mgr inż. Andrzej Szmajda
Projektywał	Projektywał	Projektywał	Projektywał

[illegible][illegible]

1:100	06	Nr u	P	Na
-------	----	------	---	----

Sprawdził	mgr inż. Marek Chwałczak	325/2002 W SPNC	Katowice, ul. Francuska, dz. nr 6, ob.
-----------	-----------------------------	--------------------	--

					kouřícího				246901_1, M.Katowice
--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	----------------------

Nazwa rysunku:

**BZYT NISKIEGO PARTERU**

Branża:

**KONSTRUKCJA**

	$\text{K}/0.1$	$\text{Nt}/\gamma_{\text{S}}:$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		