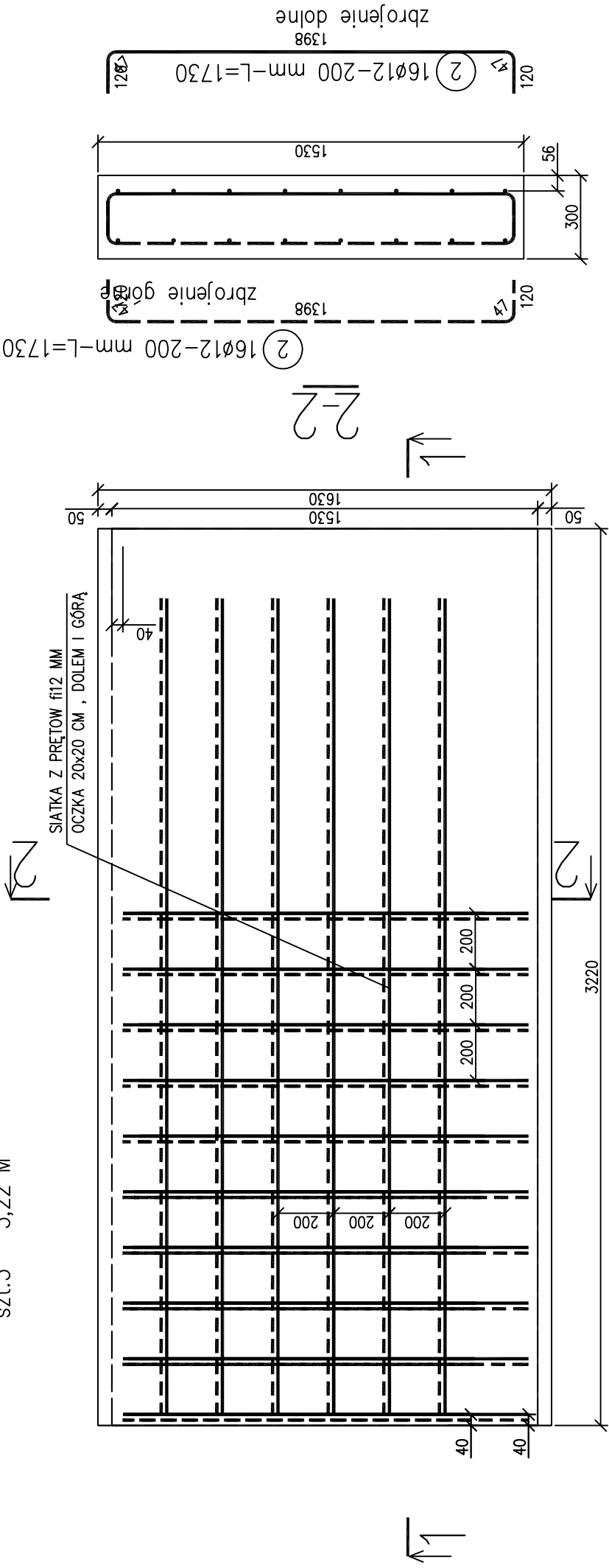


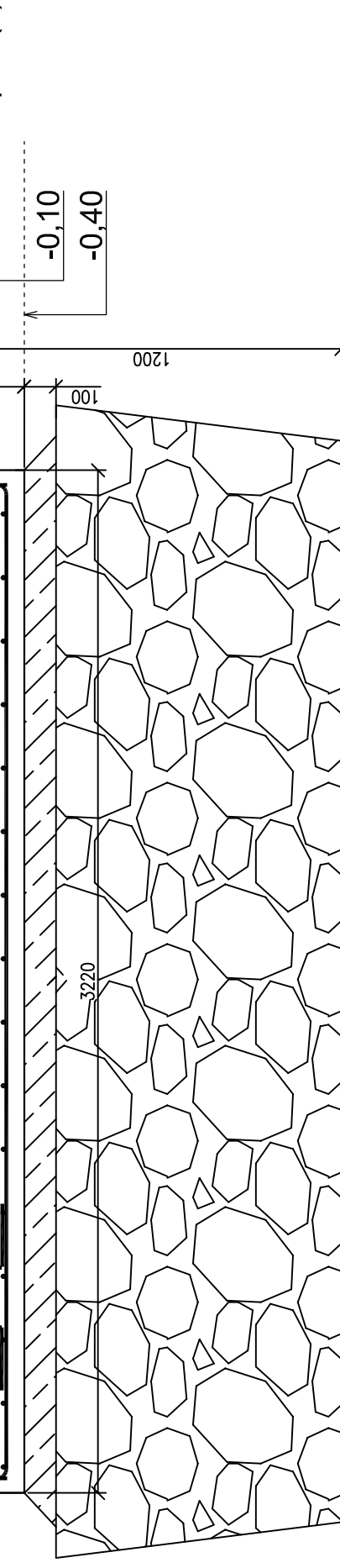
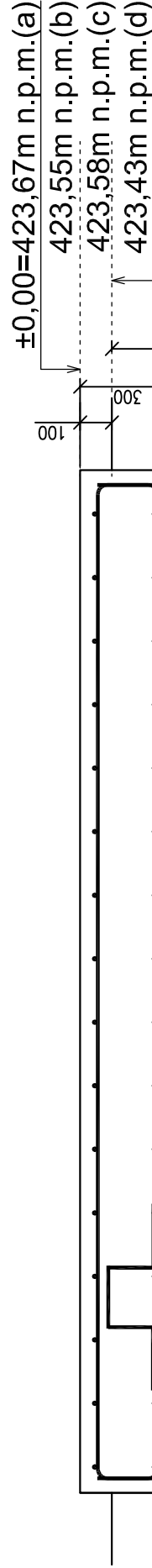
poz. KOLUMBARIUM I
sztl.3 3,22 m

1:20

poz. KOLUMBARIUM I-PLYTA FUNDAMENTOWA
sztl.3 3,22 m



1-1



1 8012-200 mm-L=3480

zbrojenie górne

1 8012-200 mm-L=3480

zbrojenie dolne

ZESTAWIENIE STALI

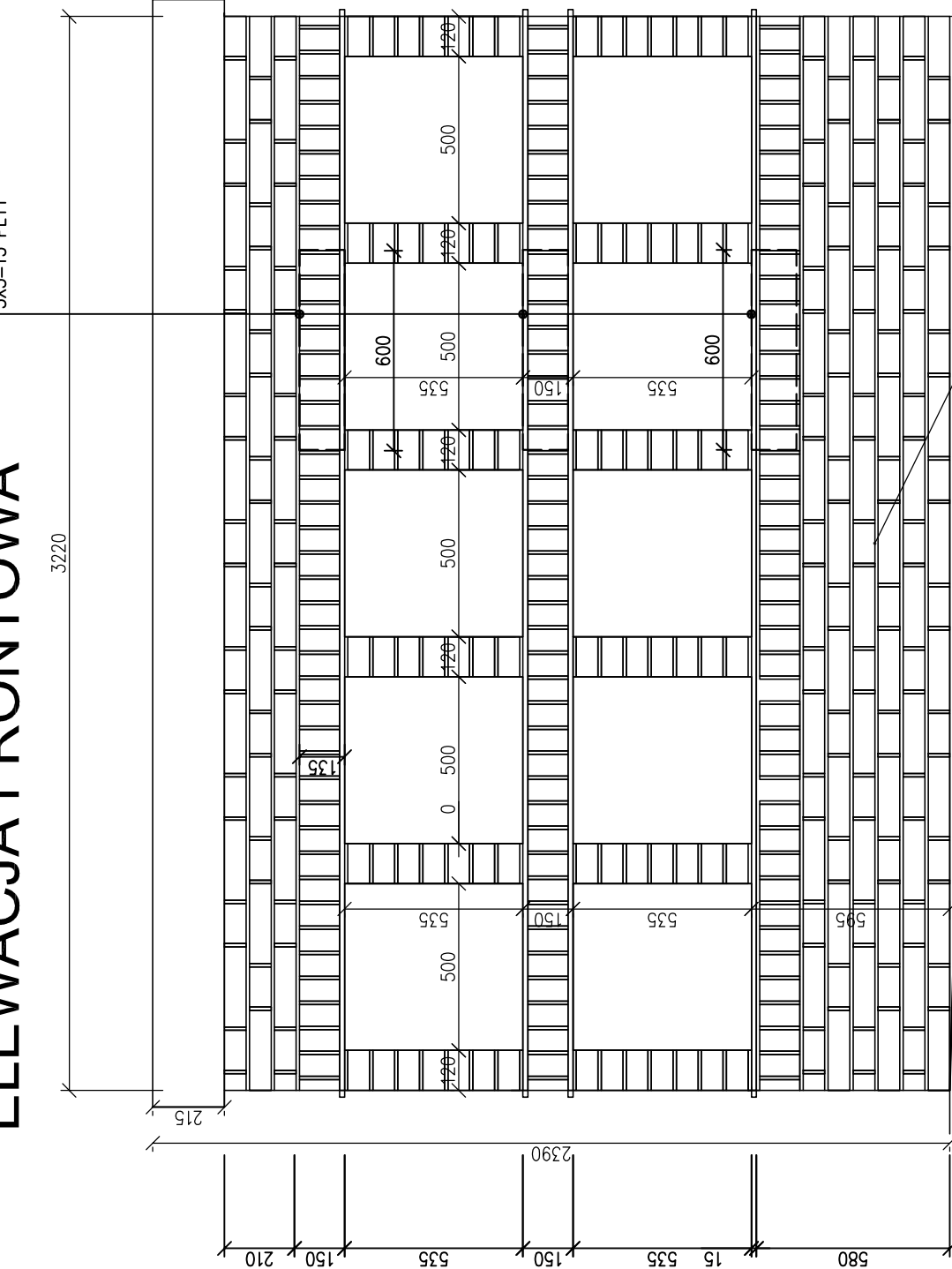
Nr poz.	Ø	Stal	Długość przętów na 1 poz. [m]	Liczba przętów	Objętość przętów [m³]	Waga przętów [kg]
1	8012	B500SP	3480	3	0.04	167.04
2	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
3	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
4	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
5	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
6	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
7	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
8	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
9	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
10	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
11	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
12	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
13	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
14	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
15	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
16	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
17	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
18	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
19	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
20	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
21	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
22	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
23	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
24	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
25	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
26	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
27	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
28	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
29	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
30	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
31	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
32	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
33	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
34	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
35	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
36	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
37	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
38	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
39	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
40	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
41	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
42	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
43	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
44	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
45	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
46	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
47	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
48	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
49	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
50	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
51	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
52	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
53	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
54	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
55	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
56	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
57	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
58	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
59	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
60	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
61	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
62	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
63	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
64	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
65	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
66	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
67	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
68	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
69	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
70	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
71	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
72	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
73	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
74	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
75	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
76	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
77	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
78	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
79	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
80	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
81	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
82	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
83	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
84	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
85	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
86	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
87	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
88	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
89	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
90	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
91	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
92	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
93	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
94	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
95	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
96	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
97	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
98	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
99	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08
100	16012	B500SP	200	3	0.003	16.08

Uwaga: Sumaryczna długość przętów jest długością rzeczywistą w osi przętów metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ELEWACJA FRONTOWA

LOKALIZACJA PRZYT. PRZYT. P1, P2, P3

5X3-15 PLYT



cegła klinkerowa
kolor srebrno-szary
zblizony do WIENERBERGER Moderna

12xKotwo M12x300-4,8
PN 82101 (przęt gwintowany)

12xNakrętka M12-4,8
PN 82144

12xPodkładka D13x5
PN 82005

Prętew 80x80
7840

PLYTA P11

element murywany

PLYTA P12

PLYTA granitowa
gr. 1.5cm

PLYTA epitałfina
granitowa
zamykająca niszę
gr. 3cm

PLYTA P13

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA

IZOLACJA POZIOMA
1 X PAPA TERMOIZOLACYJNA