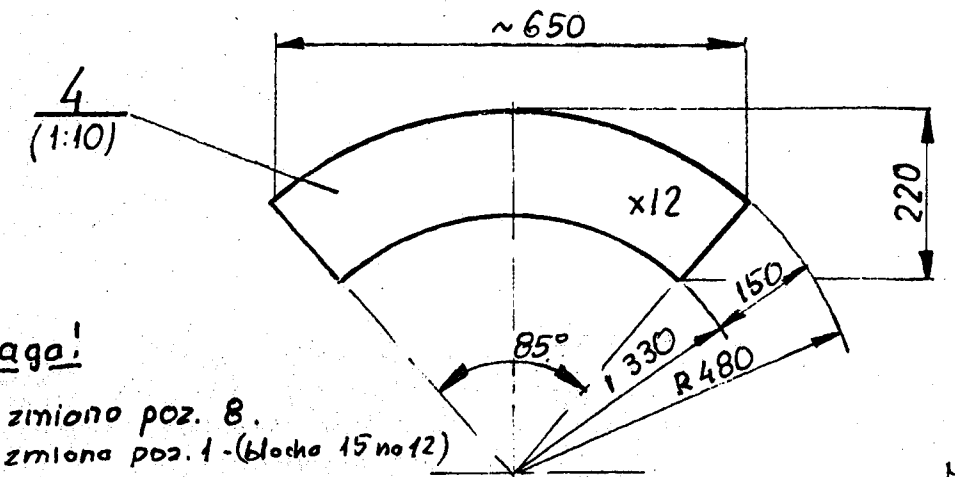
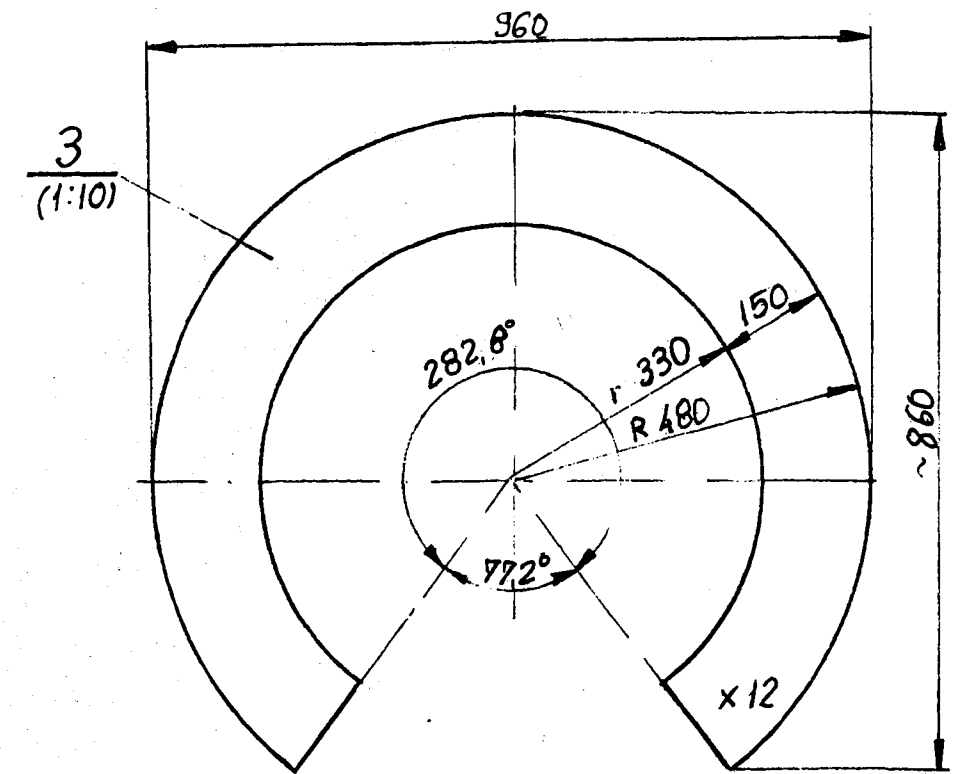
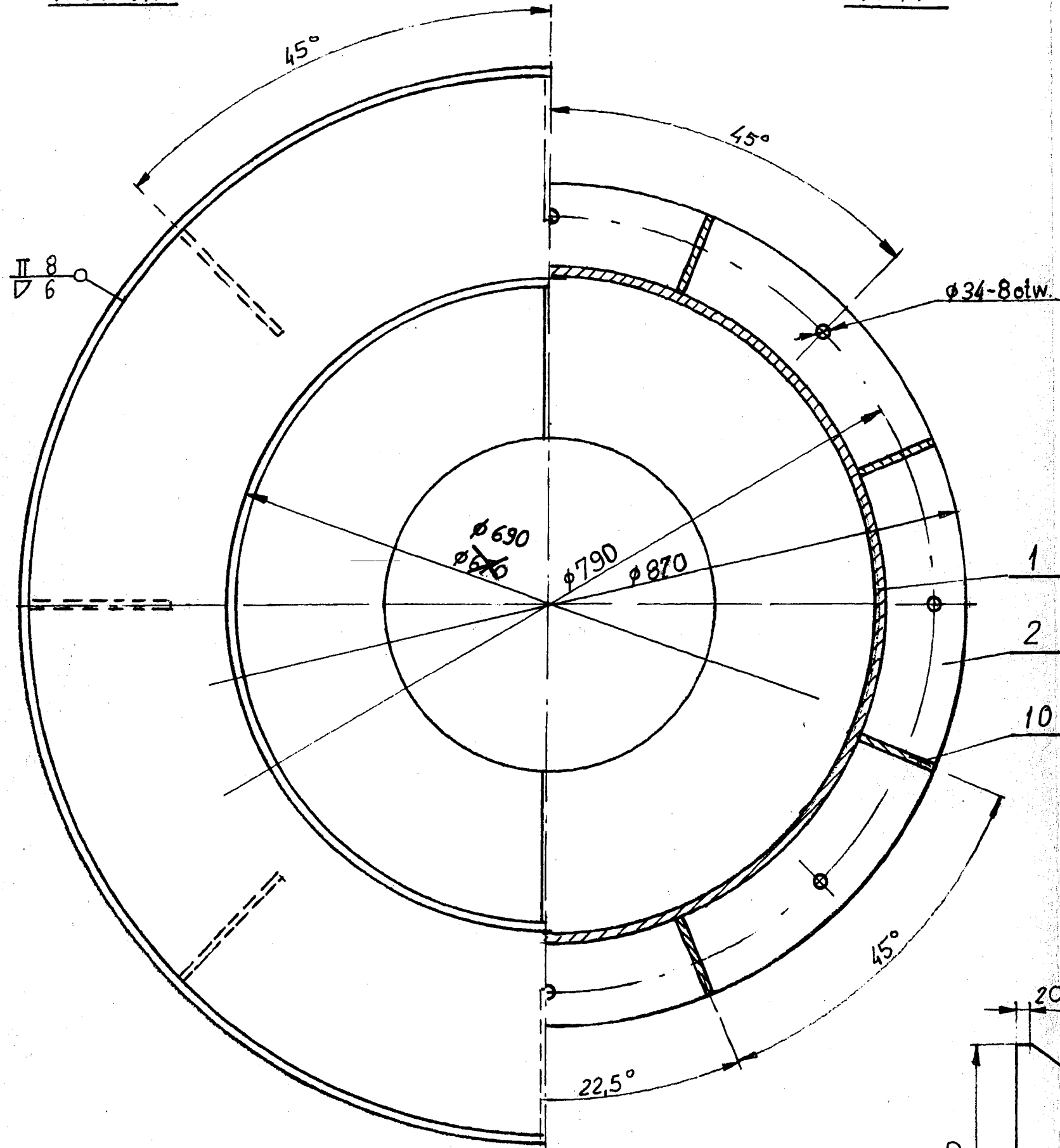


Widok .W'

A-A



Uwaga!

- .a' zmiana poz. 8.
- .b' zmiana poz. 1 - (blacha 15 no 12)

Masa ok. 930 kg

11	Blacha 10 x 60 x 2170	2	St 35	21,1
10	Blacha 10 x 185 x 200	8	St 35	19,0
9	Blacha 10 x 150 x 150	8	St 35	14,0
8	Blacha 10 x 30 x 2042 2140	1	St 35	5,0
7	Blacha 10 x $\phi 1080 / \phi 670$	1	St 35	44,6
6	Blacha 10 x $\phi 1080 / \phi 680$	2	St 35	84,0
5	Blacha 10 x 300 x 3423	1	St 35	82,0
4	Blacha 12 x 220 x 650	2	St 35	13,0
3	Blacha 12 x 860 x 960	2	St 35	40,0
2	Blacha 15 x $\phi 870 / \phi 680$	1	St 35	28,0
1	Blacha 12 x 2099 x 1670	1	St 35	574,0

Poz. Nazwa czesci Ilosc Material Nr rys. Uwagi

Cem., ODRA S.A. - Młyny cementu 1÷4

Konstr.	W. Kuczyński 2007.10.17.	Młyny cementu 2i4	Nr rys.
Sprawdził		Gardziel wlotowa	
Podziałka	1:5 1:10	Cementownia „ODRA” S.A. Opole	Mc-392/b