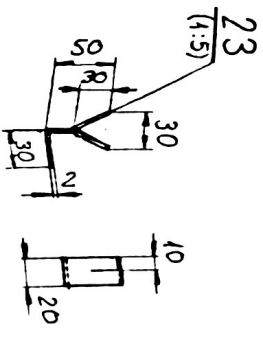
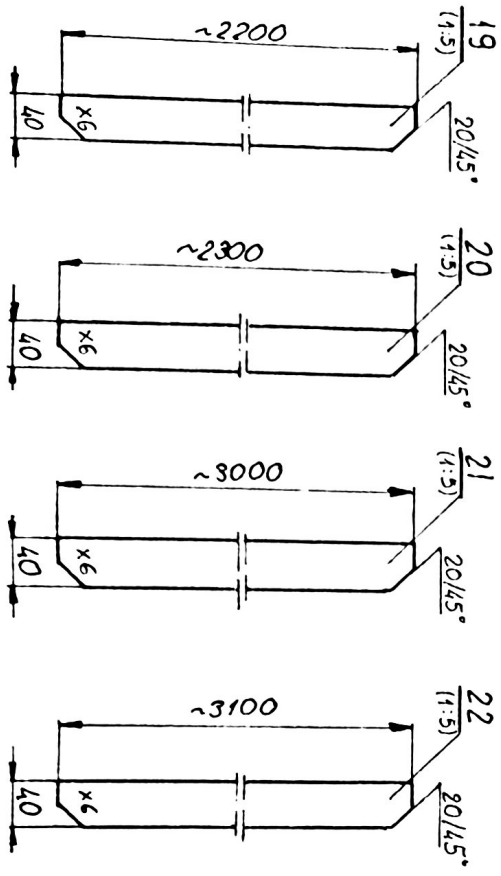
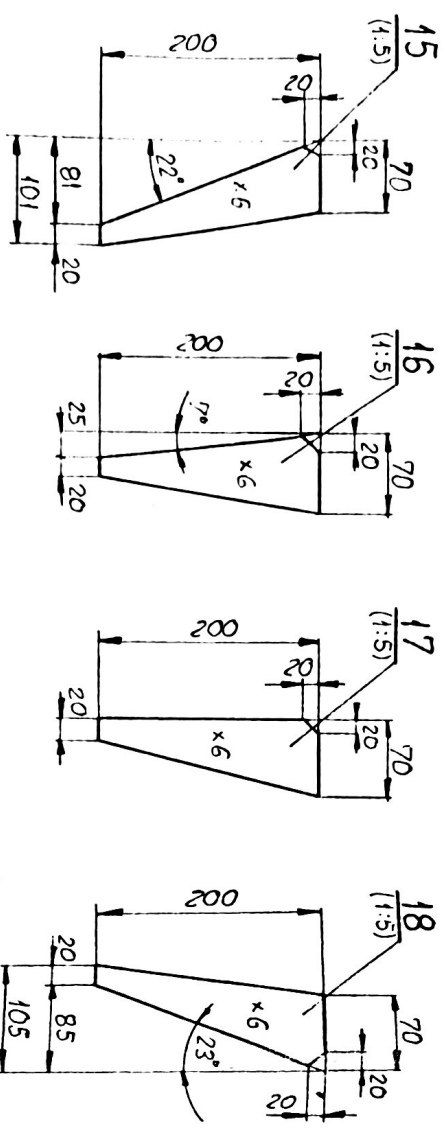


REDAKCYA

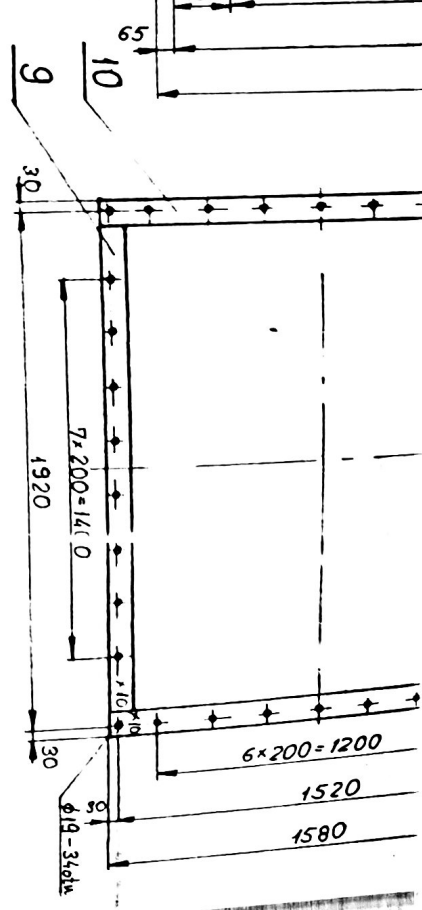
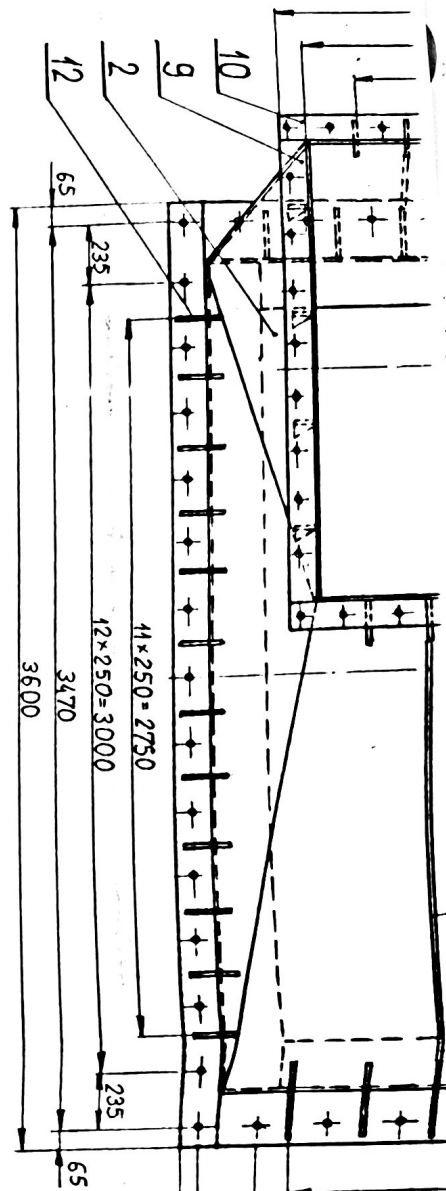


№z	Nazwa części	Ilość	Materiał	Waga	Grubość
24	Beton żorogodporny 60mm (-28m <sup>3</sup> )	1,7m <sup>3</sup>	-	-	-
23	Kotwa-błacha 2x20x80	~2000	S135	590	60
22	Plastownik 40x6 x 3100	1	S135	60	60
21	Plastownik 40x6 x 3000	1	S135	60	60
20	Plastownik 40x6 x 2300	1	S135	40	40
19	Plastownik 40x6 x 2200	1	S135	40	40
18	Błacha 6 x 200 x 105	4	S135	20	20
17	Błacha 6 x 200 x 70	6	S135	30	30
16	Błacha 6 x 200 x 70	4	S135	20	20
15	Błacha 6 x 200 x 101	6	S135	30	30
14	Błacha 6 x 250 x 241	12	S135	180	180
13	Błacha 6 x 250 x 190	11	S135	200	200
12	Błacha 6 x 250 x 166	12	S135	150	150
11	Błacha 6 x 250 x 346	11	S135	200	200
10	Plastownik 80x10x1580	2	S135	200	200
9	Plastownik 80x10x1800	2	S135	230	230
8	Błacha 6 x 200 x 3200	2	S135	620	620
7	Błacha 6 x 200 x 2500	2	S135	480	480
6	Błacha 15 x 150 x 3600	2	S135	1030	1030
5	Błacha 15 x 200 x 2800	2	S135	1400	1400
4	Błacha 6 x 3653 x 2970	1	18G2A	3400	3400
3	Błacha 6 x 2900 x 2690	1	18G2A	2780	2780
2	Błacha 6 x 3653 x 3162	1	18G2A	3690	3690
1	Błacha 6 x 2900 x 3503	1	18G2A	3620	3620

Masa ok. 1900kg

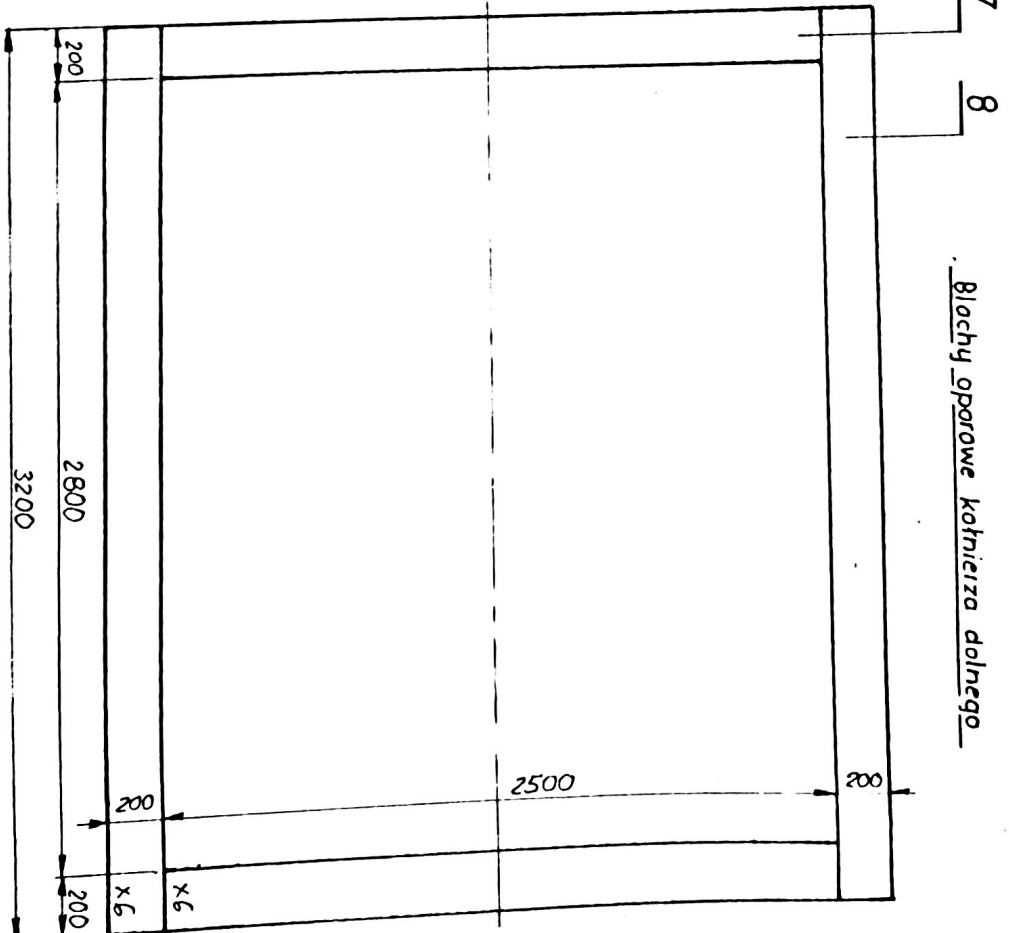
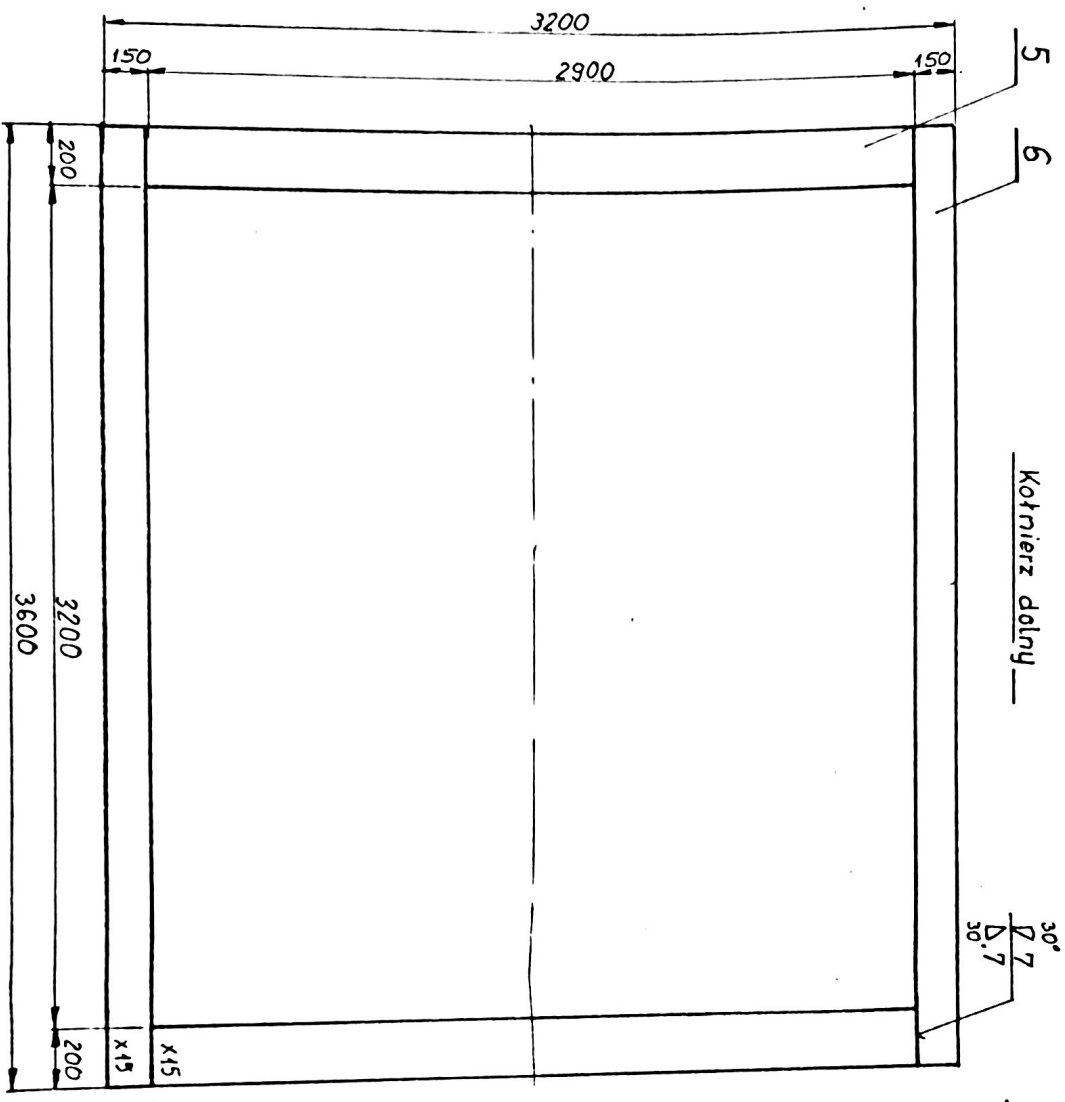
Cementownia. ODRA S.A. Opole - Piec obrotowy

Konstr.	W. Kucyński	2008 01 X	Chłodnik pieca - Odpylanie
Sprowadz.	F. Skłodowski		Łącznik przewodów
Podanie	Inżynieria Materiałowa, Procesowa		Wz. up.
1:20 1:5	1. Środowisko w Opolu w. Osławskim 21		PO-07.02.1c

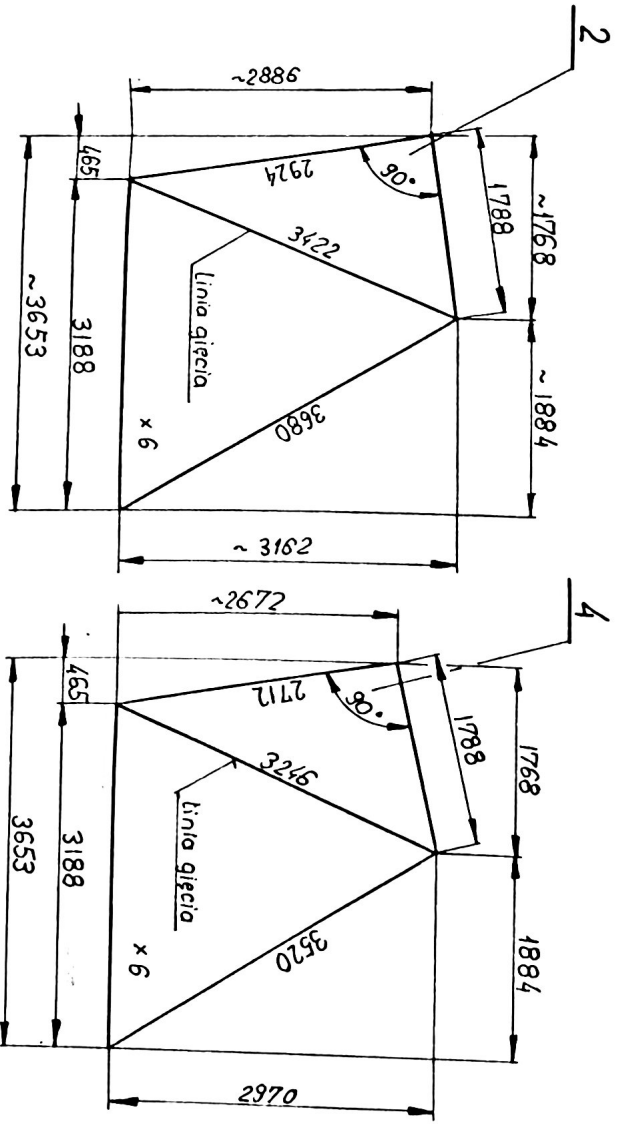
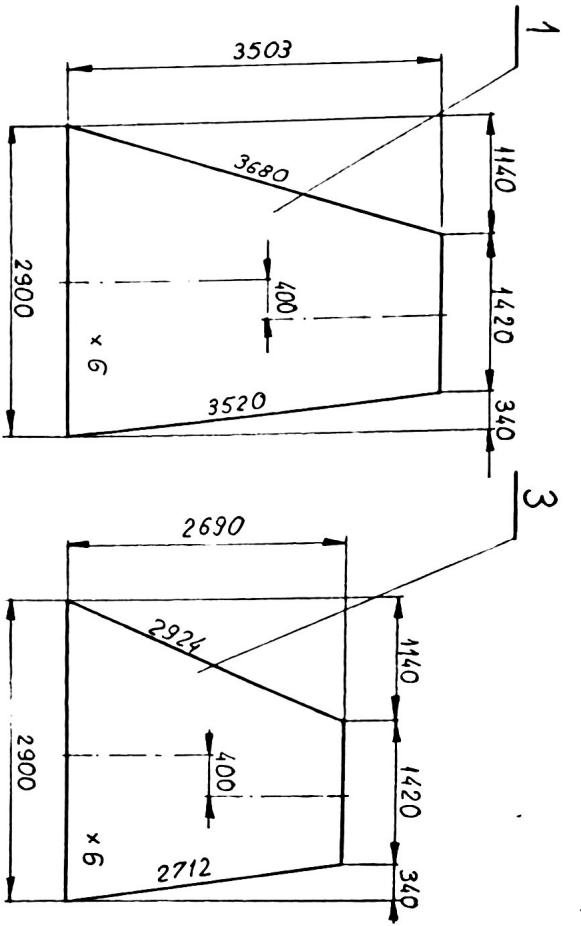


Kotnierz dolny

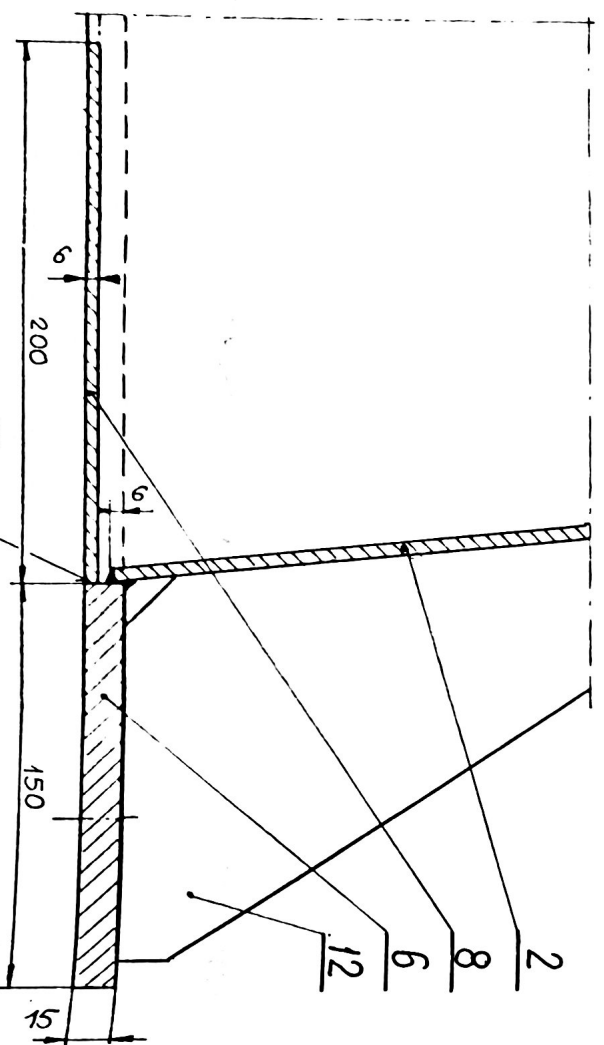
Biachy oporowe kotnierza dolnego



Blachy boczne łącznika  
(1:50)

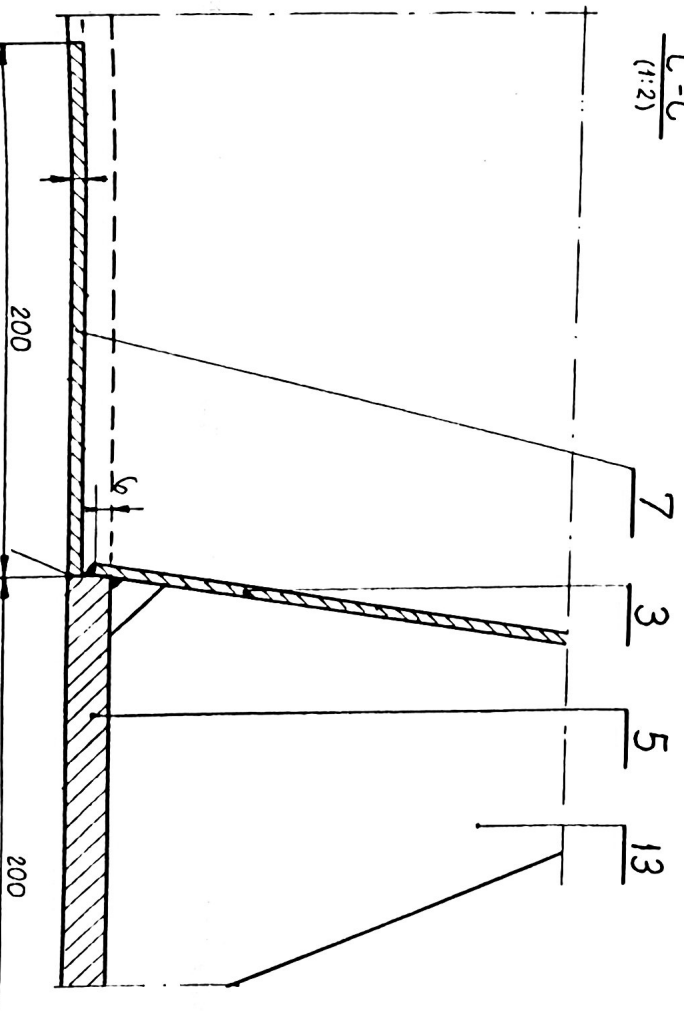


B-B  
(1:2)



wykonać po spawaniu poz. 1÷6

C-C  
(1:2)



wykonać po spawaniu poz. 1÷6

