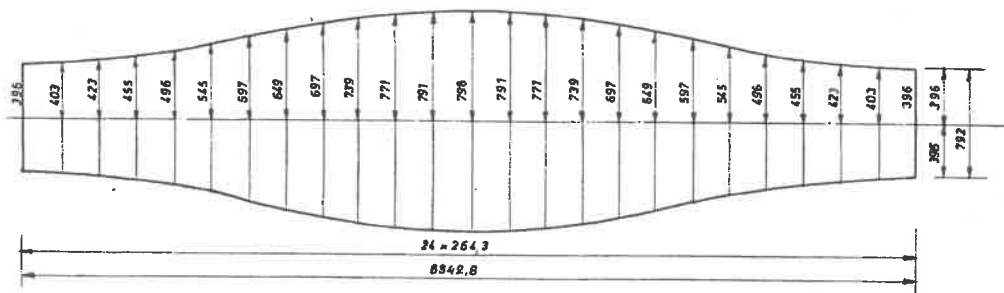
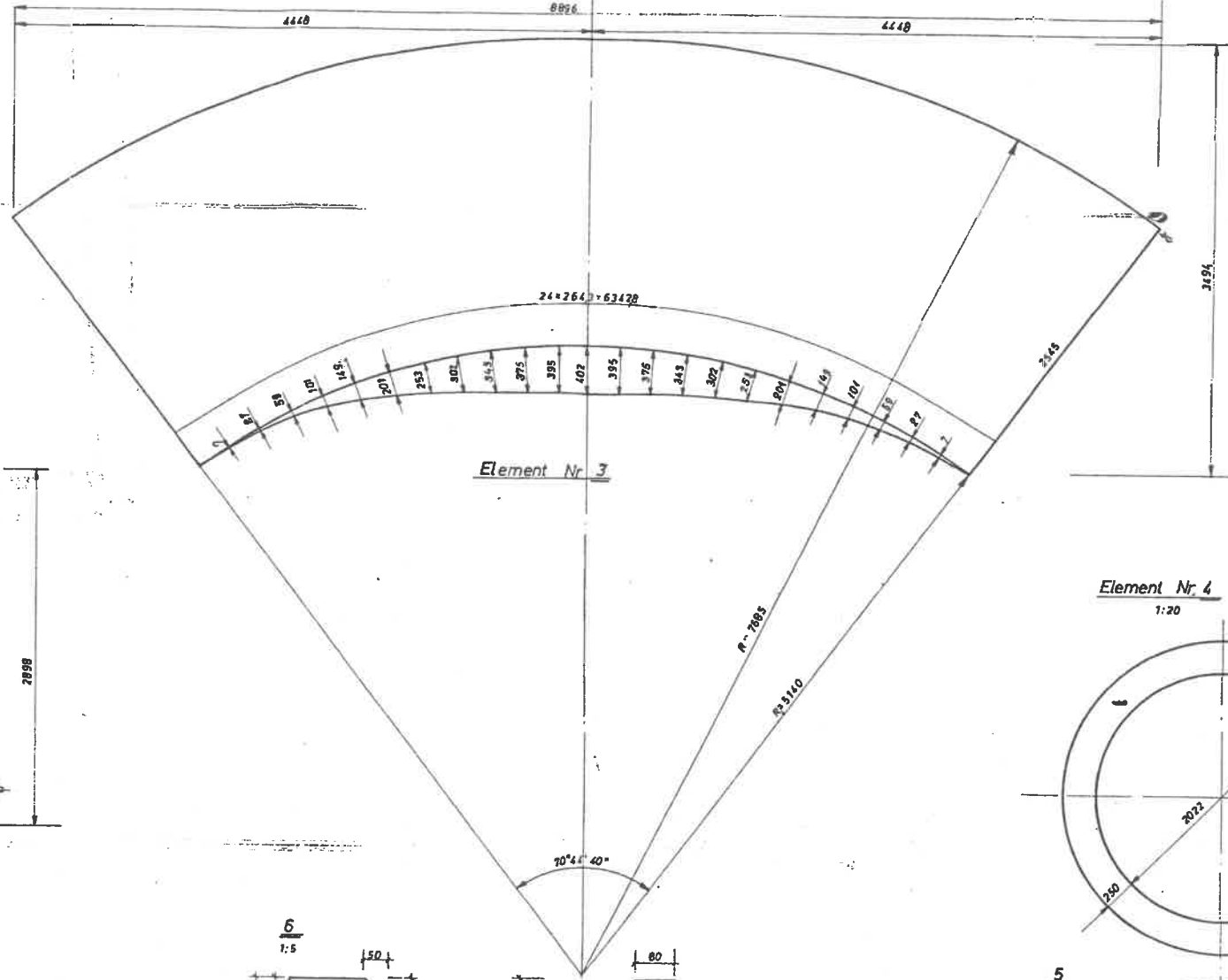
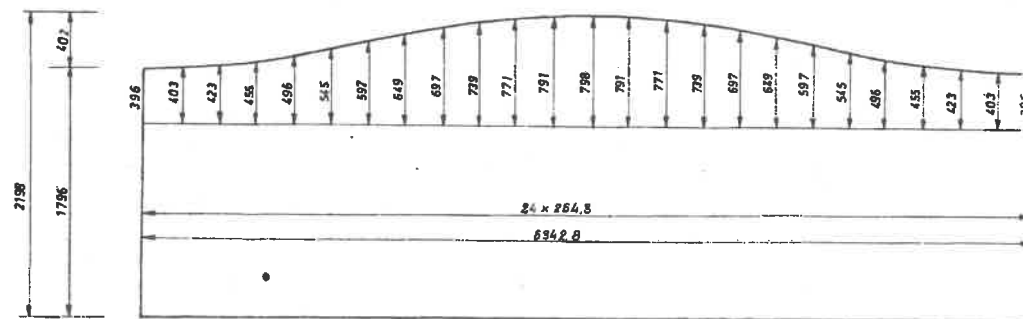


Element Nr 1

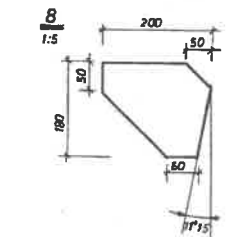
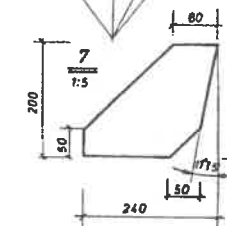
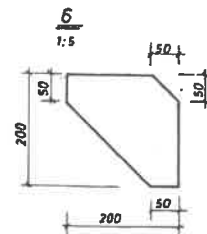
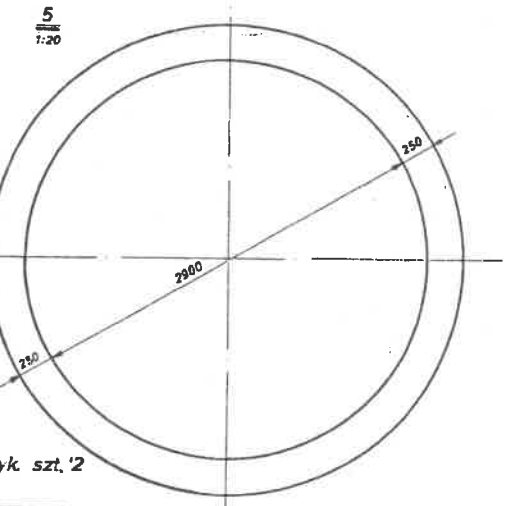
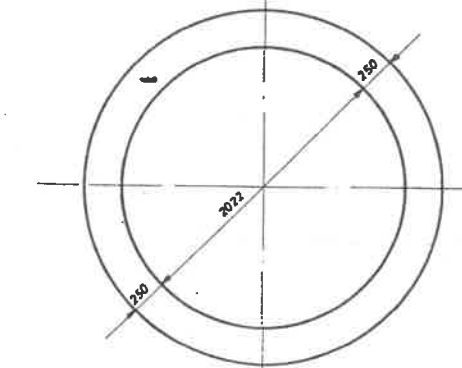


Element Nr 2



Element Nr 3

Element Nr 4



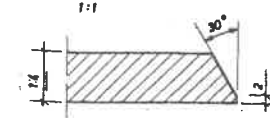
Kalnierze poz. 4 i poz. 5 dopasować odpowiednio do rurociągu oporną cięgłą grubości 40 mm
Elementy poz. 2 i poz. 3 po uprzednim ich przygotowaniu na martożu zabetonować w ścianie i w stropie podczas betonowania słupki L-wanowych.

Wykaz podano dla 1 kompletu wyk. szt. '2

ciężar całkowity KG 7828

8	bl. 200x180x14	4	396	15,9	---
7	bl. 200x240x14	4	328	21,2	---
6	bl. 200x200x14	8	440	35,2	---
5	bl. ø 3400 gr 14	1	2719	2719	---
4	bl. ø 2522 gr 14	1	196,1	196,1	---
3	blacha 6056x4494 gr 14	1	2446,4	2446,4	PW6/11-92205
2	U 2198	1	1522	1522,0	---
1	Pura Dø 2020/4 L=1586	3	310,60	310,60	PW6/11-74244
Poz.	Nazwa elementu	ilość	ciężar KG	Nr normy	

Szczegóły fazowania rur do spawania



BIURO PROJEKTOWO-ENERGETYCZNYCH
MIEJSKA UL. FIEBINGA 10A
W-1000 H-3 598300 T 74
KANAL OCIEPLAJĄCY ODCINEK 1:20
Budownictwo dla Bloku Nr 113
Inspekcja konstrukcyjna i inżynierska