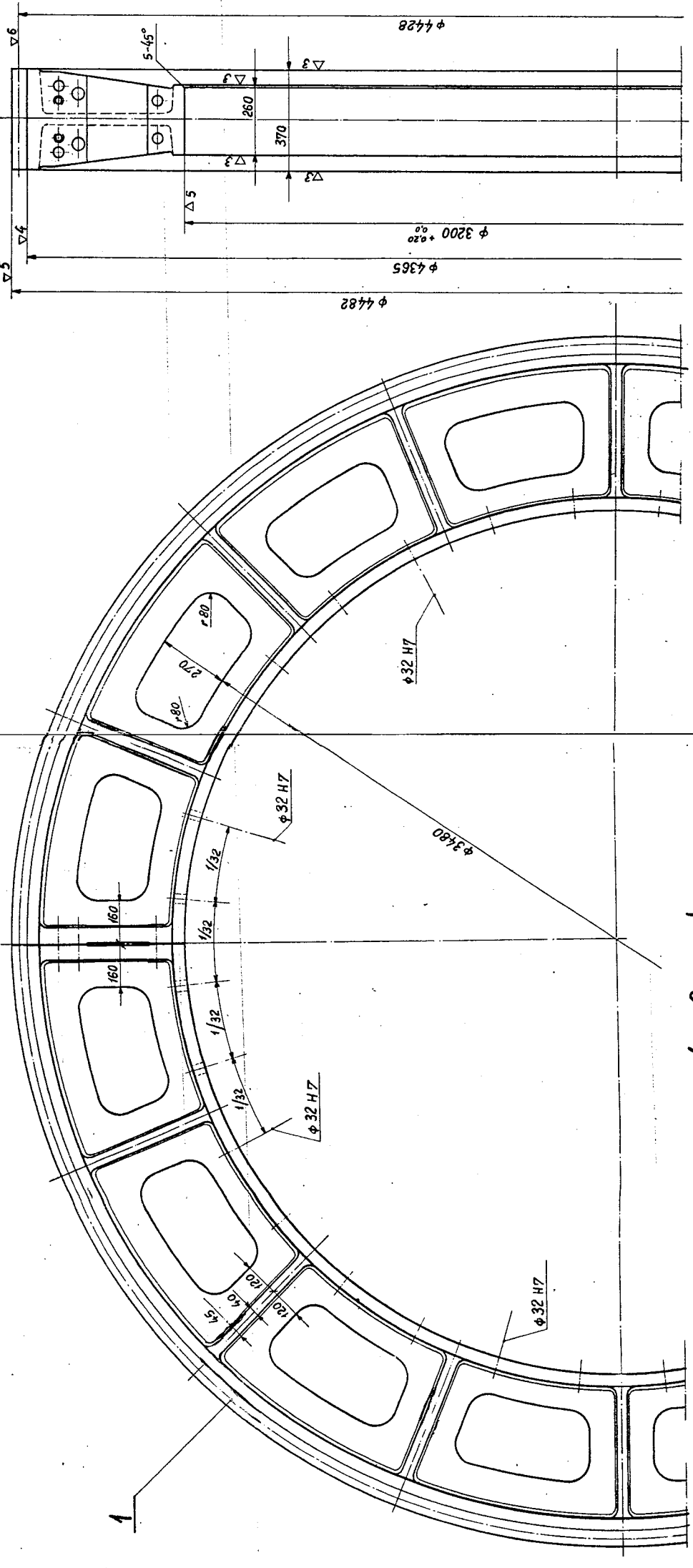
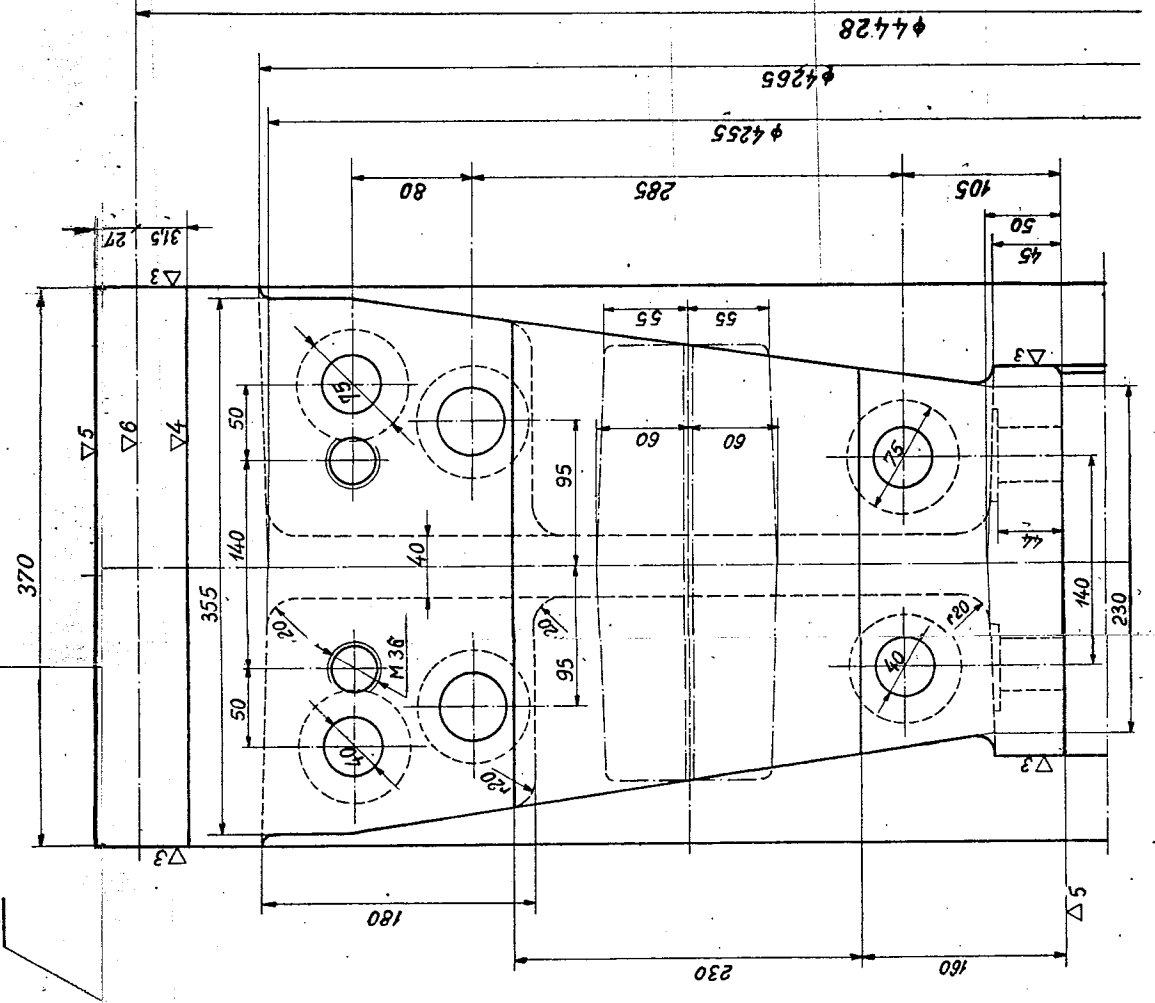
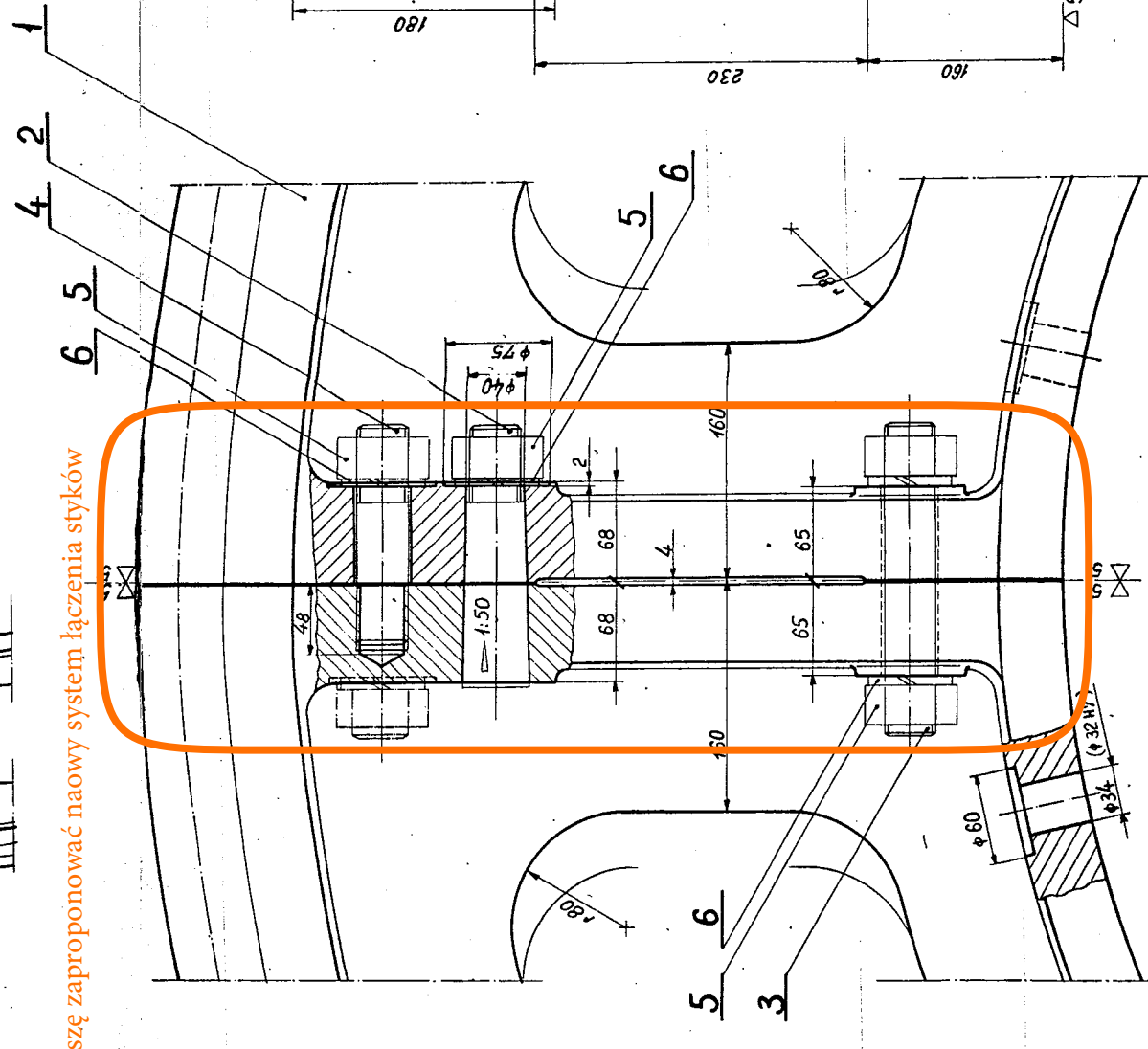


Zazębienie: zerone	Zębny	z	164
Wielkość zębów	m	27	
Moduł nom.	α	20°	
Nom. kąt zarysu	γ		
Hspółc. wys. zęba	β		
Kąt pochyl. linii zęba	Xm		
Kier. pochyl. linii zęba	Lo	~ 1,08	
Przesunięcie zarysu	hp	27,053	
Wymiary pomiarowe	gp	42,41	
Rozmiar przez n. zęb. M	t	79,7077	
Klasa dokładności		10	
Podz. zasadnicza			
Koło współprzeczające			
Nr rysunku		Ms-034	
Wielkość zębów		z	22
Odległość osi		Q	2511
Kąt między osiami		β	
Toczny kąt przyprawy		α _t	



Proszę zaproponować nowy system łączenia styków



materiał wienica: L 30 GS

Kopia rys. nr. 135418 Erste Brüner Maschinen-Fabrik-Gesellschaft.

ΣG ~ 5793 kg

6	Podkładka spręż.	365	20	1:3	PNM-82029
5	Nakrętka	M 36	20	6:7	PNM-82145
4	Śruba dwustronna	M 36	8	9:0	rys. nr. Ms-063-2
3	Śruba dwustronna	M 36	4	6:5	rys. nr. Ms-063-2
2	Śwornik słabkowy		4	7:5	rys. nr. Ms-063-1
1	Wieniec dwuzębny		1	5760,0	model nr. 518

Wieniec zębny
Młyny cementu - napęd
Cementownia „Odra”
OPOLSKIE ZYS PRZEMYSŁU CEMENTOWEGO
ul. 71-72, Opole
43 700

Nr. Ms-055