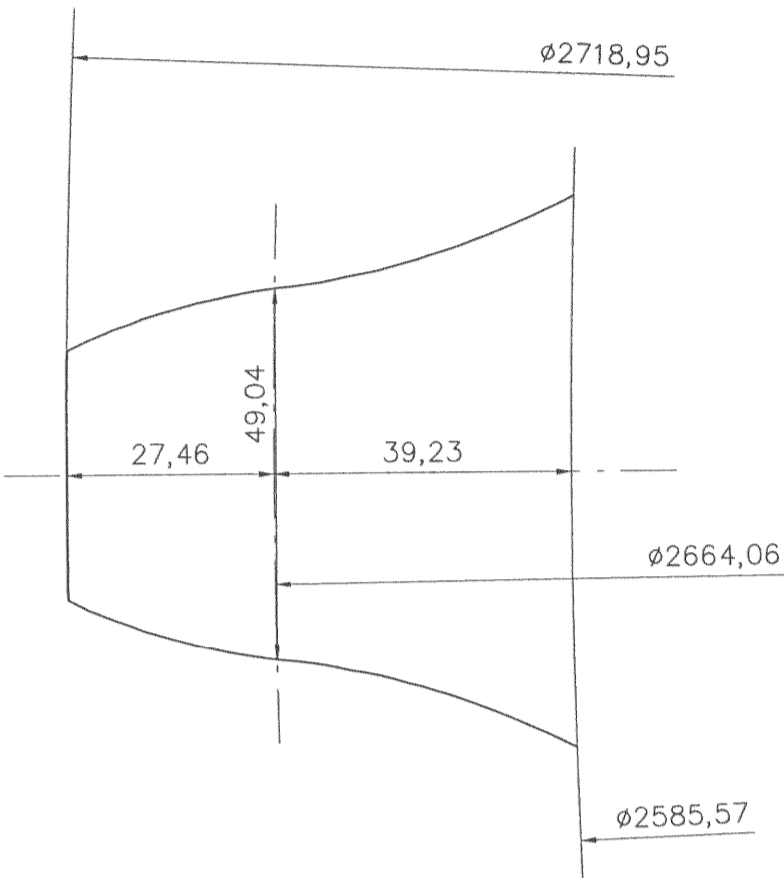


✓(✓)

SZABLON ZĘBA



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

KOŁO ZĘBATE Z4	Wg schematu kinematycznego Z4		Wg rysunku oryginalnego E
	mm		Stopa reńska Cal reński
Ilość zębów	z	80	80
Średnica podziałowa	Dp	2664,06	8' 5,859"
Podziałka	t	104,6164	4"
Kąt przyporu	α	15°	15°

1 cal reński	1"	26,1541 mm
1 stopa reńska	1'	313,8492 mm

UWAGI:

- Niniejszy rysunek przedstawia koło zębate odwzorowane z oryginalnego rysunku pierwotnego z 1856 r. wymiarowanego w calach reńskich (1 cal reński = 26,1541 mm).
- Wszystkie wymiary oryginalne przemianowano na jednostki wymiarowe obowiązujące w układzie SI w milimetrach, z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku.
- Do opracowania dotacza się rysunek oryginalny, o którym mowa w uwadze pkt.1
- Koło zębate wykonać jako odlew z żeliwa szarego gatunku EN-GJL200 wg Pn-EN 1561 (Rm=250 MPa).

Ilość	Nazwa części (zespołu)	Numer kolejny	Nr rysunku lub normy	Materiał	1 szt. Masa w kg	Kompl.	Uwagi
Projektował	inż. J.Pakuła						
Rysował	inż. Z.Deinrych						
Kier. zespołu	inż. J.Pakuła						
Sprawił	inż. M.Pakuła						
Koordinował							
Timp SYSTEM biuro: 80 215 Gdańsk, ul. Raciborskiego 67							
Skala 1:5 A1	Rysunek jest własnością Timp SYSTEM Gdańsk			Projekt nr TS-252	Rysunek nr 252-B.02		