

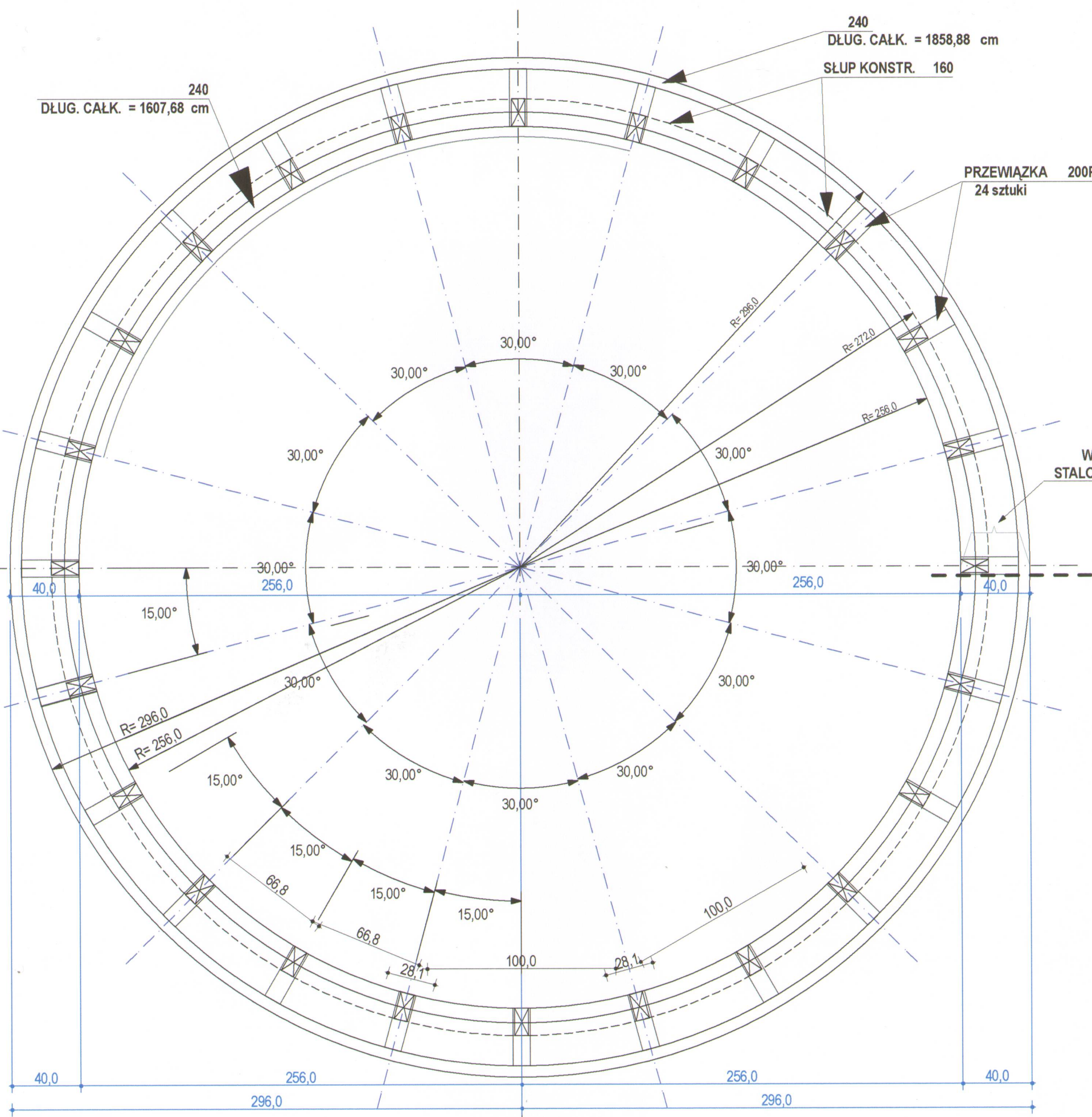
P2

240
DŁUG. CAŁK. = 1607,68 cm


240
DŁUG. CAŁK. = 1858,88 cm
SŁUP KONSTR. 160

PRZEWIĄZKA 200PE - l= 38,1 cm,
24 sztuki

WIENIEC "WK"
STAŁOWO-ŻELBETOWY
40 x 24 cm



L3

Inwestor: URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE 72-001 KOŁBASKOWO		
Nazwa inwestycji: ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU GIMNAZJUM		
Adres: PRZECŁAW gm. Kołbaskowo		
Generalny Projektant:  Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Sikorska PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE 70-560 SZCZECIN, Grodzka 20, tel./fax (091) 485 33 36		
Projekt Branżowy:		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża: ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. ROMAN PIRGA upr.nr 12/Sz/80		
Opracował:		
Sprawdził: dr inż. arch. GRZEGORZ WOJTKUN upr.nr 4/Sz/99		
Obiekt: GIMNAZJUM		
Tytuł rysunku: RZUT WIEŃCA KOPUŁY AKTUALIZACJA		
Data opracowania: Wrzesień 2010r	Skala rysunku: 1:25	Nr rysunku: WK/12
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich		