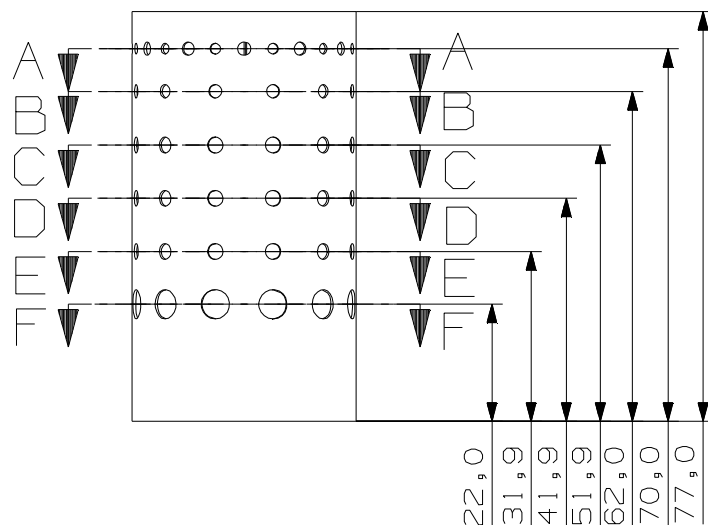
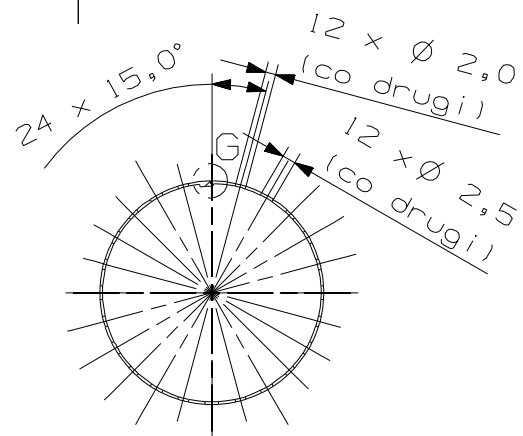
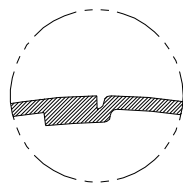


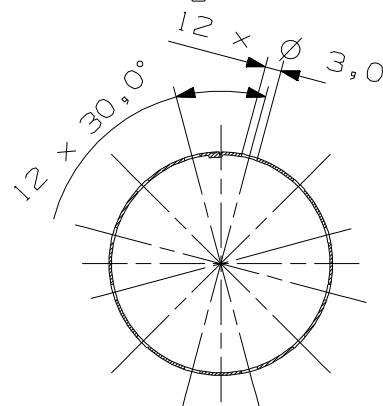
Rzutowanie amerykańskie
Metoda trzeciego kąta



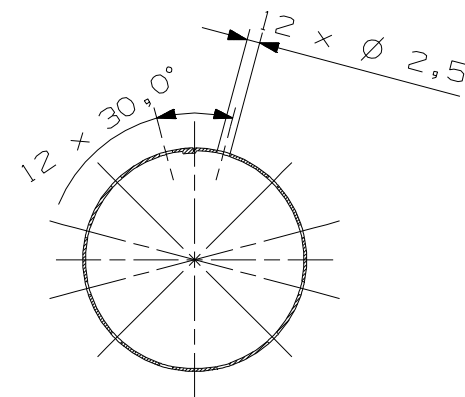
Detal G
Skala 5:1



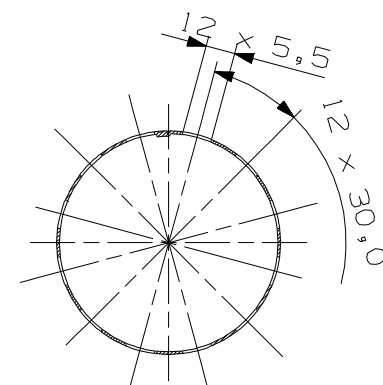
Sekcja A-A



Sekcja C-C, D-D, E-E



Sekcja B-B



Sekcja F-F

5. Dostępny model CAD
4. Jest to standardowy płaszcz zewnętrzny komory silnika GTM-120
3. Wszystkie wymiary referencyjne.
2. Łączenie blachy zgrzewami:
- Ø 2.0, co 5.0 mm na zakładkę (patrz detal G)
1. Materiał: Blacha Inconel 713 o grubości 0.5 mm
(Blacha przed zwinieniem: patrz rysunek: ZTG_P06)

ZSL
ITC

Nazwa części

Plaszcz wewnętrzny

Konstruował

mgr inż. Maciej
Chmielewski

Rozmiar

A3

Numer rysunku

ZTG_P07

Rewizja

B

Data

04/01/2014

Skala 1:1

Arkusz 1 z 1