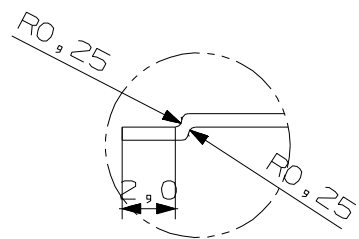
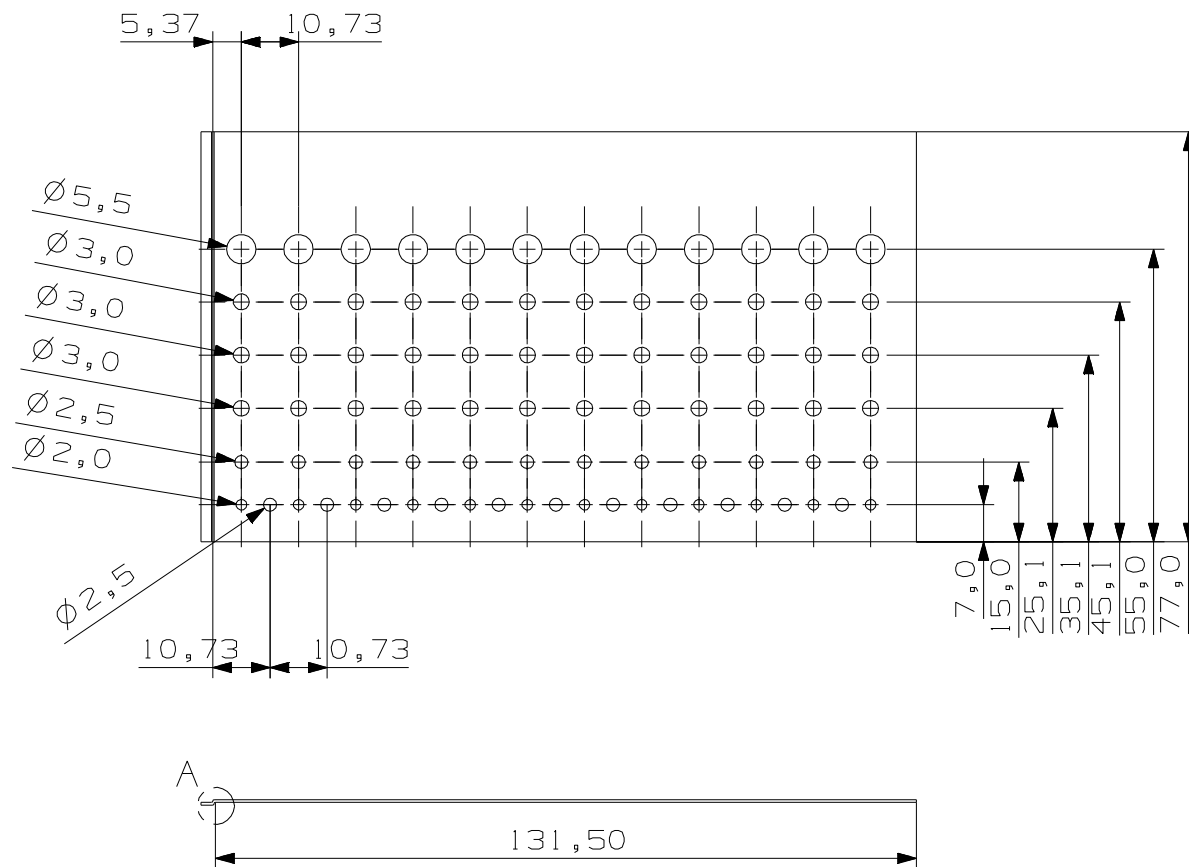


Rzutowanie amerykańskie
Metoda trzeciego kąta



Detail A
Skala 5:1

4. Dostępny model 3D CAD
3. Jest to standardowy płaszcz wewnętrzny komory silnika GTM-120
2. Wszystkie wymiary referencyjne
1. Materiał: Blacha Inconel 713 o grubości 0.5 mm
(Płaszcz po zwinieciu – patrz rysunek: ZTG_P07)

| | | | |
|--------------------------|--|-----------|---------------|
| ZSL ITC | Nazwa części | | |
| | Płaszcz wewnętrzny komory - rozwinięcie | | |
| Konstruował | mgr inż. Maciej Chmielewski | Rozmiar | Numer rysunku |
| | | A3 | ZGT_P06 |
| Data | 04/01/2014 | Skala 1:1 | Arkusz 1 z 2 |
| | | | Rewizja |
| | | | B |