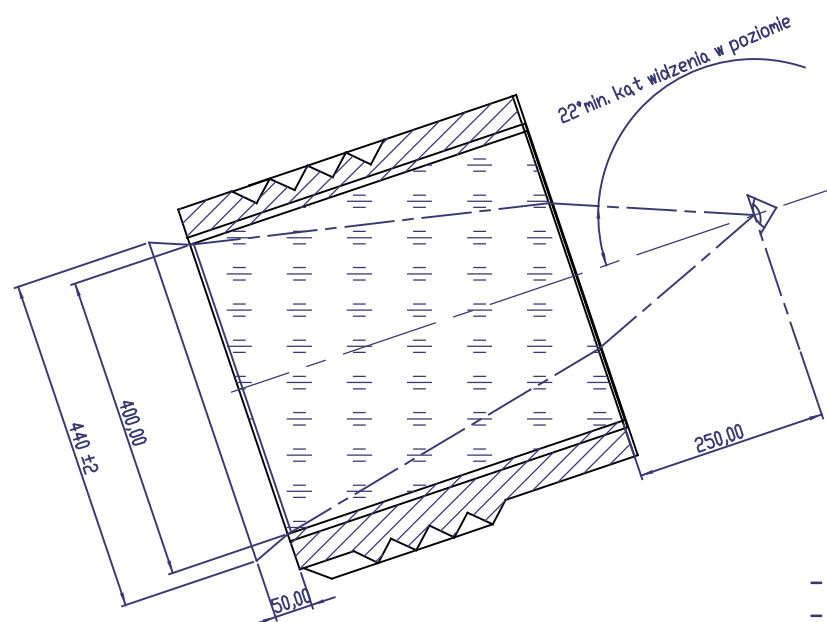
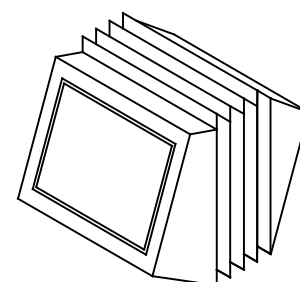


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1 : 5



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1 : 5



### Uwagi:

- Korpus wziernika wylany ołowiem OK lub DTK (Pb 99%) w koszulce ze stali 1.4301 (304L) lub malowany,
- Panelowy blok szkła ołowiowego o gęstości średniej 5,0 kg/dm<sup>3</sup> (~Pb 71%),
- Szkło zabezpieczające po obydwu stronach wziernika (2 x 5mm),
- Wypełnienie elastyczne pomiędzy szkłem a korpusem o gęstości minimum 5,2 kg/m<sup>3</sup>,
- Uchwyty do przenoszenia do wkręcenia śrub oczkowych M16 zakotwione w ołowiu,
- Stopień zabezpieczenia radiacyjnego - ekwiwalent 200mm ołowiu,
- Moc dawki granicznej nie powodująca ciemnienia szkła: 1Gy/h,
- Dawka graniczna sumaryczna nie powodująca ciemnienia: 1000Gy,

|   |                |            |       |                      |  |                |  |         |  |
|---|----------------|------------|-------|----------------------|--|----------------|--|---------|--|
| Nr zlecenia                               |                | Wykonanie  |       | Materiał             |  | Nazwa projektu |  |         |  |
| NCBJ                                      |                | DR POLATOM |       | 05-400 Dłuski-Swierk |  | Nazwa rysunku  |  |         |  |
| Wziernik ukośny 400x300 Ekv 200mmPb 20 st |                |            |       |                      |  |                |  |         |  |
| NARYSOWAŁ                                 | JMC, LNA, WSKD | DATA       | PDPIS | Nr rysunku           |  | Rozmiar        |  | Podpis  |  |
| SPRAWDZIŁ                                 | P. Kocyn       | 2023.02.25 |       | A                    |  | 1:5            |  |         |  |
| ZATWIERDZIŁ                               |                |            |       | P.192.00.00.00.00A   |  | Forma          |  | Artykuł |  |
|   |                |            |       |                      |  | A3             |  | 1/1     |  |