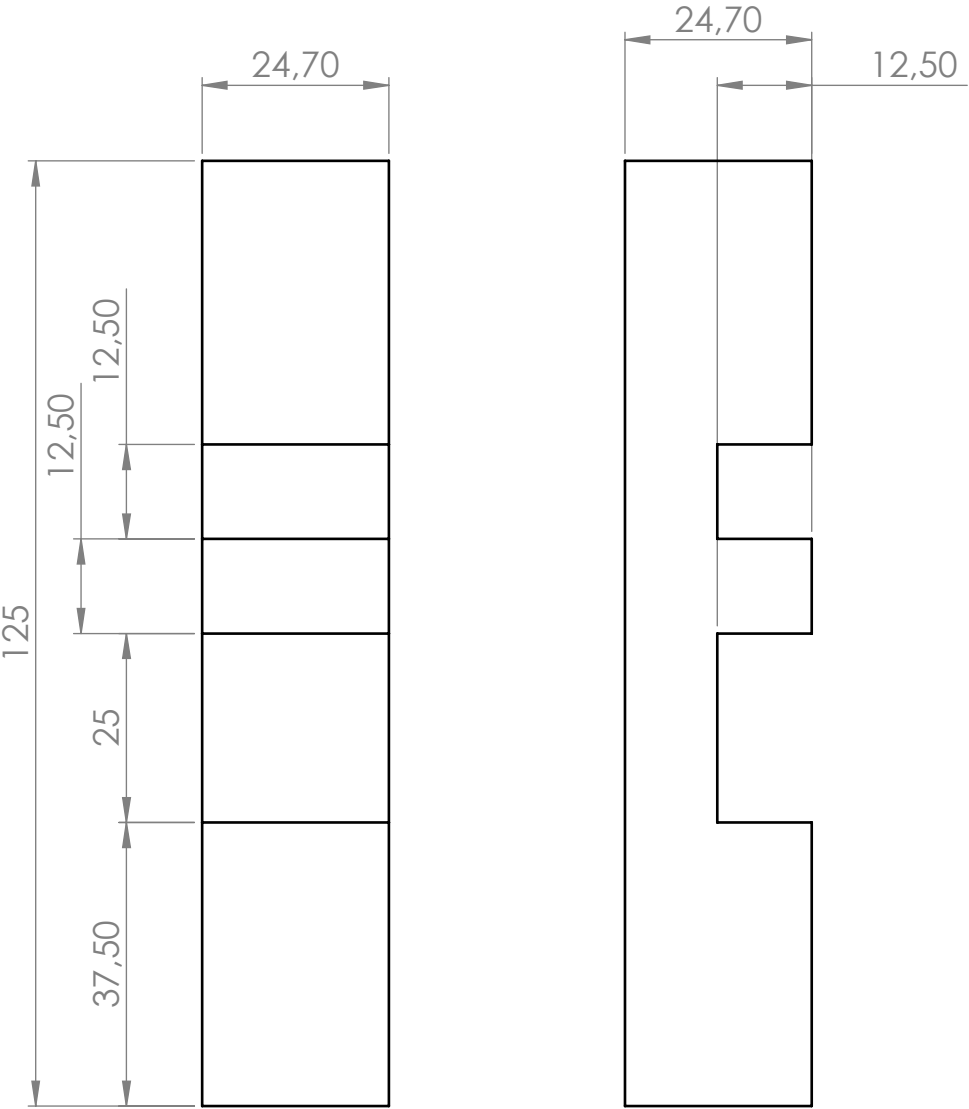
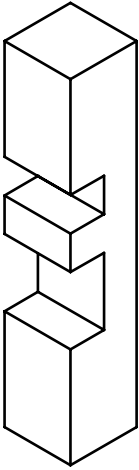
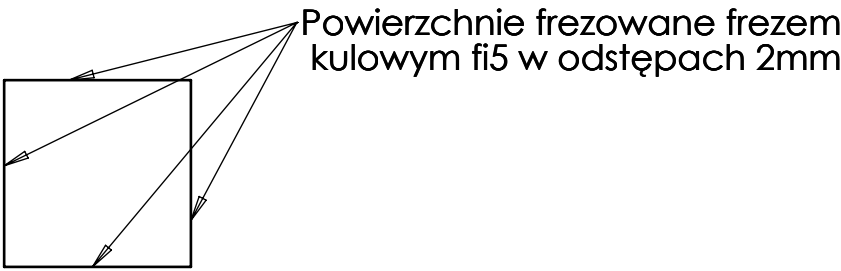


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.



Uwagi:
Wykonać według modelu w pliku CAM
Wszystkie krawędzie fazować 1x45°

| | | | | | | |
|--|----------|-----------------------------|------|-------------|----------------------|-------------------|
| | NAZWISKO | PODPIS | DATA | NAZWA: | ILOŚĆ SZTUK 1 | |
| KONSTRUKTOR | G. Antos | | | | | |
| PROJEKTANT | | | | | | |
| CONTENT DEVELOPER | | | | | | |
| <div>Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM NAUKI KOPERNIK</div> | | MATERIAŁ: POM czarny | | NR RYSUNKU: | MAP-08-02 | FORMAT: A4 |
| | | | | WCHODZI DO: | | PODZIAŁKA: 1:1 |
| | | MASA: | | EKSPONAT: | Matematyczne puzzle | ARKUSZ 1/1 |
| | | | | | | |