

PROJEKT 01 – ZESTAW 3

MATERIAŁY

1. Materiały na stronie przedmiotu:

- Wykłady – podstawy programowania CNC,
- Wykłady – cykle obróbkowe.

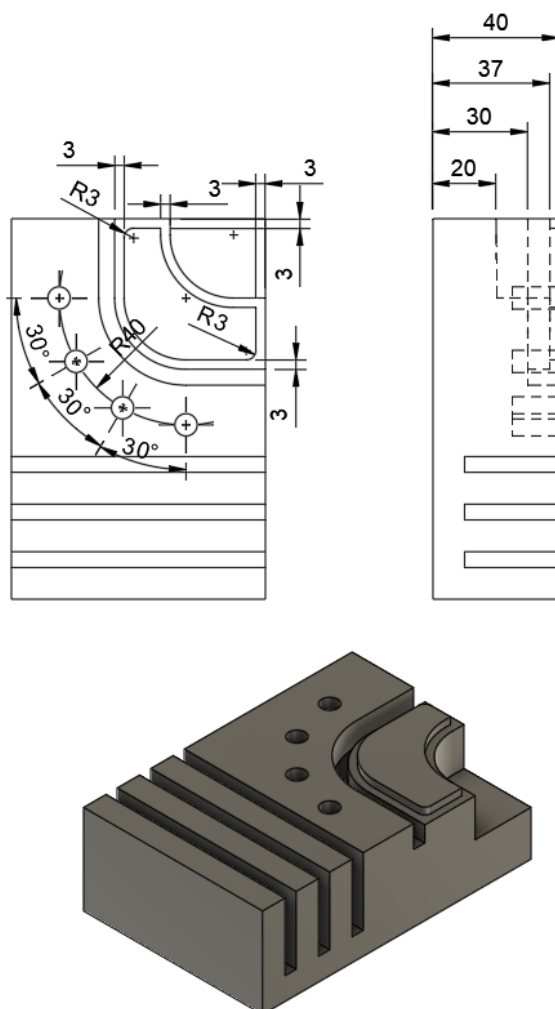
2. Dokumentacja

- SINUMERIK 840D sl/828D - Podręcznik programowania,
- SINUMERIK 840D sl/828D – Dokumentacja szkoleniowa,
- SINUMERIK 840D sl/828D – Cykle – Podręcznik programowania.

ETAP 2. ROZSZERZONY PROGRAM OBRÓBKI DETALU

Przedmiot obrabiany

Wymagania geometryczne wynikające z nowych lub zmodyfikowanych elementów detalu zostały przedstawione na Rys. 1 (pozostałe wymagania należy przyjąć jak w etapie 1).



Rys.1. Detal

Półfabrykat

W etapie 2 należy przyjąć, że zmieniła się wysokość półfabrykatu, jego wymiary wynoszą $80 \times 120 \times 42 \text{ mm}$.

Etapy obróbki

Tab. 1 zawiera wszystkie etapy, które mają zostać zrealizowane w rozszerzonym programie obróbki. W zestawieniu uwzględniono etapy z pierwotnego programu obróbki; etapy niepodlegające zmianom zostały oznaczone komentarzem „bez zmian”. Pozostałe etapy należy wykonać z wykorzystaniem odpowiednich cykli obróbkowych.

Tab.1. Planowane etapy obróbki

Lp.	Etap	Cel
1	Frezowanie górnej powierzchni	Usunięcie 2 mm nadkładu na powierzchni górnej półfabrykatu.
2	Frezowanie zaokrąglonego stopnia	<i>bez zmian</i>
3	Frezowanie zaokrąglonego rowka	<i>bez zmian</i>
4	Frezowanie prostych rowków	<i>bez zmian</i>
5	Frezowanie konturu	Wykonanie konturu o szerokości i głębokości 3 mm wokół wyspy pomiędzy zaokrąglonym stopniem i rowkiem.
6	Wiercenie otworów	Wykonanie otworów o głębokości 15 mm z krokowym dosuwem na głębokość i usuwaniem wiórów zgodnie z Rys. 1. Uwaga: operację należy wykonać pojedynczym cyklem wywołanym modalnie.

Program

Program obróbkowy powinien zostać przygotowany w oprogramowaniu *Sinutrain* w postaci kodu G zgodnego ze standardem ISO, z wykorzystaniem odpowiednich cykli obróbkowych dla wszystkich nowych lub zmodyfikowanych etapów obróbki.

Rozliczenie projektu

Jako rozliczenie projektu należy przesłać kompletny kod zmodyfikowanego programu w postaci pliku tekstowego.