

View "A"
1:1

C-C
1:1

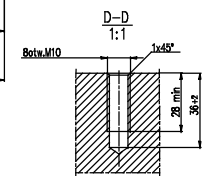
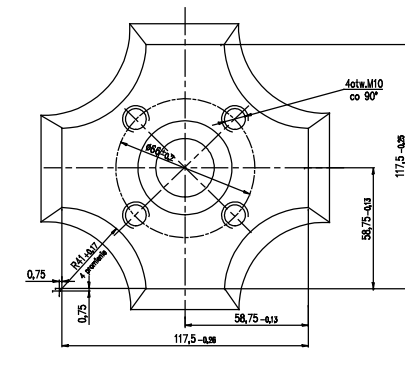
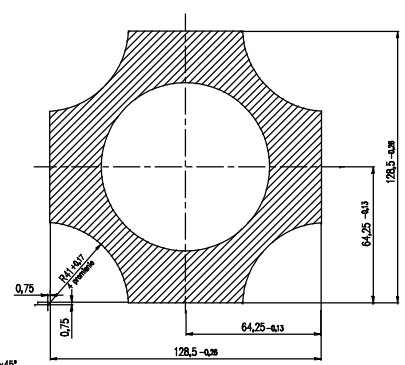
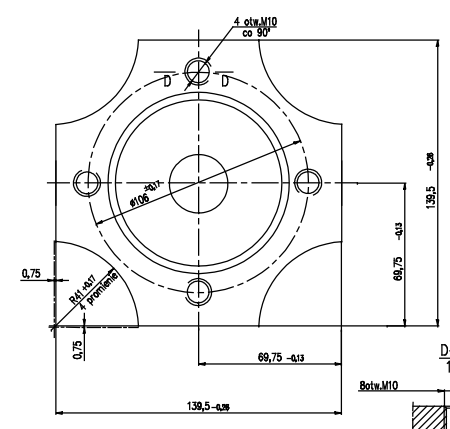
View "B"
1:1

Tabela nr 1

Skład chemiczny K stopy		Tabela nr 2	
Na miki	Zawiesiacz	Wzrost	Prędkość
wt%	wt%	mm	mm/s
88.2	11.8	100	100

Tabela nr 2

Parametry	Wzrost	Prędkość	Prędkość	Prędkość
mm	mm	mm	mm	mm
100	100	100	100	100



- Uwagi:
- Produkcja i doposażenie przedmiotu jest przeprowadzona zgodnie z technologią i procedurą zawartą w trykcie.
 - Materiał przedmiotu będzie otrzymany z prądu berylu o szkodliwej dawce nie większej niż 56 µm (średnica średnia) nie 56 µm stanowiącą bryłę nie mniej niż 80%).
 - Zakładający odpowiada za materiał i jego stan.
 - Zakładający odpowiada za mechaniczne własności materiału zgodnie z tabelą 2.
 - Dotyczy Wykonawcy: Wykonawca materiału do zastosowań w reaktorach wysoce niebezpiecznych (niebezpieczny) lub o niskim poziomie zagrożenia (niebezpieczny) zgodnie z tabelą 2.
 - Dane kinetyczne berylu są do wykorzystania w obliczeniach i szacunkach.
 - Wszystkie detale są wykonane na powierzchni przedmiotu:
 - zmył i ośrodek węgla o wielkości rozkładu nie 0,2 µm.
 - zmył i ośrodek węgla o wielkości nie 0,2 µm do 1 mm w ilości maksymalnej 1000 cm².
 - zmył i ośrodek węgla o wielkości nie 0,2 µm do 1 mm w ilości maksymalnej 1000 cm².
 - rysy o szerokości nie większej niż 0,2 mm.
 - wykształcenie nie większe niż 0,2 mm.
 - wykształcenie nie większe niż 0,2 mm.
 - wykształcenie o długości nie większej niż 3 mm bez ograniczeń w długości.
 - Główny materiał berylu.
 - Wykształcenie o długości nie większej niż 3 mm bez ograniczeń w długości.
 - Główny materiał berylu.
 - Jakość przedmiotu będzie potwierdzona za pomocą badań zarysów i innych badań chemicznych materiału i jego fizyczne i mechaniczne własności.

Beryllium

Poz.	Wzrost	Prędkość	Nazwa czynnika	Materiał	Wzrost	Prędkość	Uwagi
Konstruktor	M. Wierznicka						IEA Otwok-Sielark
Edytor	M. Wierznicka						Zakład Analiz i Techniki Reaktorowej
Sprawdzający	J. Piętko						Pracownia Konstrukcyjno-Technologiczna
Zaprojektował	J. Piętko						Arkusze
Podziękowania	Nazwa rysunku		Wzrost		Wzrost		
1:1	Blok berylowy z otw.Ø81		117,5		M471-1		