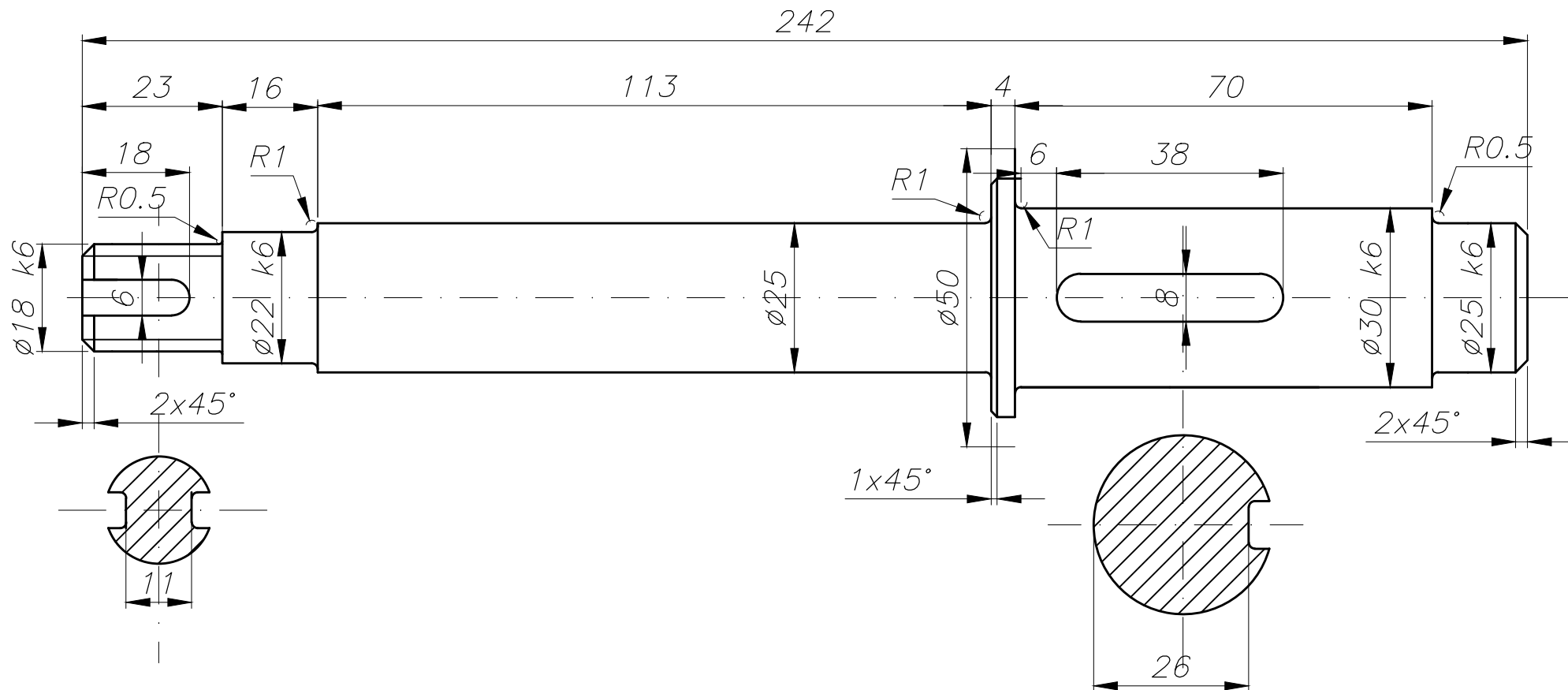
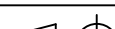


Wymiar	Pasowanie
ø30	k6 $\begin{smallmatrix} +0.015 & 30.015 \\ +0.002 & 30.002 \end{smallmatrix}$
ø25	k6 $\begin{smallmatrix} +0.015 & 25.015 \\ +0.002 & 25.002 \end{smallmatrix}$
ø22	k6 $\begin{smallmatrix} +0.015 & 22.015 \\ +0.002 & 22.002 \end{smallmatrix}$
ø18	k6 $\begin{smallmatrix} +0.012 & 18.012 \\ +0.001 & 18.001 \end{smallmatrix}$



	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Wzrost Waga Temperatura Ciężar Wzrost Waga Temperatura Ciepota Wzrost Waga Temperatura Ciepota	Ilość
Rysował	Patryk Olearczyk	14.12.2022			1
Sprawdził	mgr Karol Marcula				Materiał stal 30H/~34Cr4
Podziałka 1:1	Projektowanie maszyn i elementów II				Nr rysunku 01.01