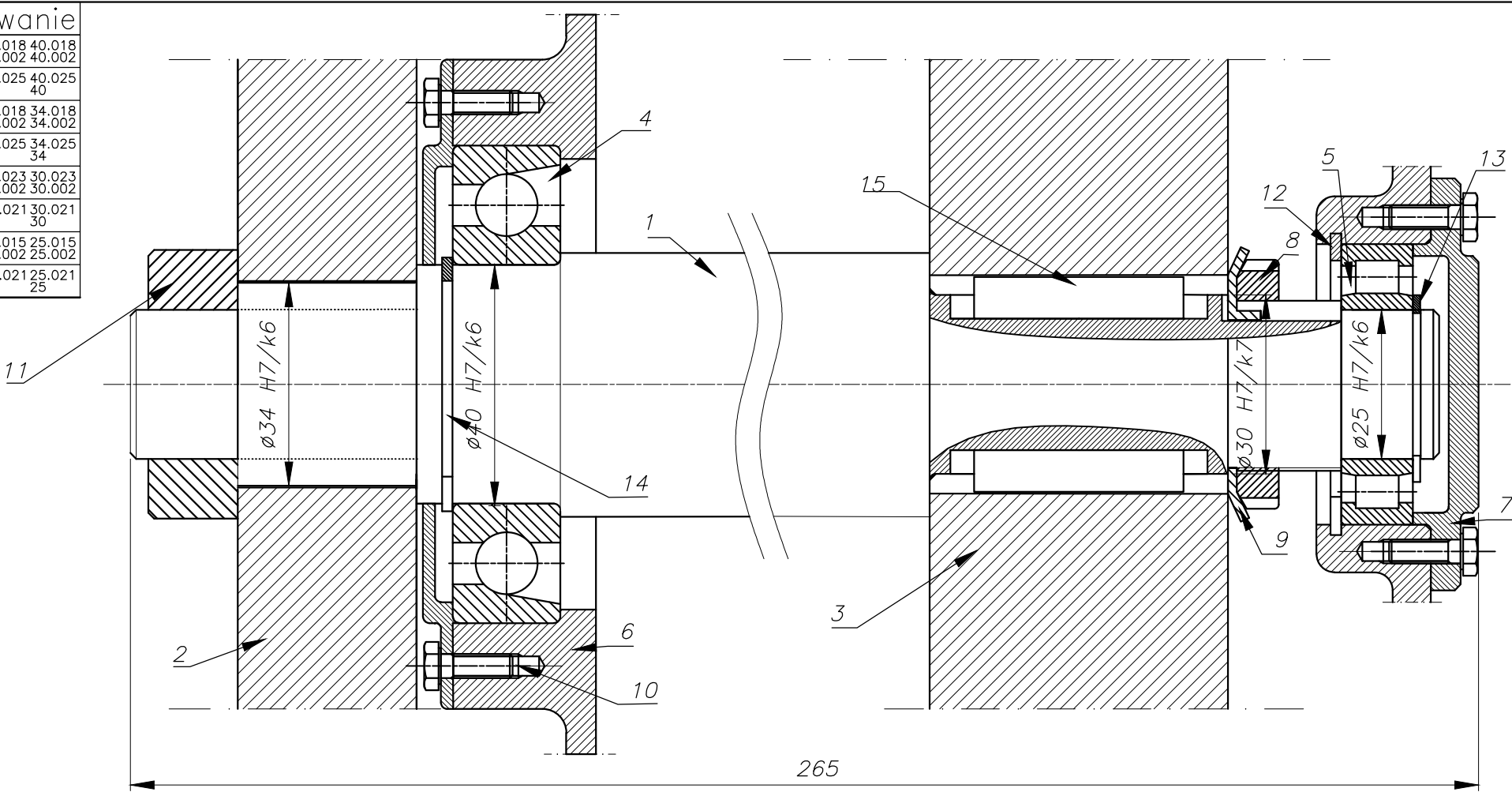



| Wymiar | Pasowanie |
|--------|---|
| ø40 | k6 $\begin{smallmatrix} +0.018 & 40.018 \\ +0.002 & 40.002 \end{smallmatrix}$ |
| ø40 | H7 $\begin{smallmatrix} +0.025 & 40.025 \\ 0 & 40 \end{smallmatrix}$ |
| ø34 | k6 $\begin{smallmatrix} +0.018 & 34.018 \\ +0.002 & 34.002 \end{smallmatrix}$ |
| ø34 | H7 $\begin{smallmatrix} +0.025 & 34.025 \\ 0 & 34 \end{smallmatrix}$ |
| ø30 | k7 $\begin{smallmatrix} +0.023 & 30.023 \\ +0.002 & 30.002 \end{smallmatrix}$ |
| ø30 | H7 $\begin{smallmatrix} +0.021 & 30.021 \\ 0 & 30 \end{smallmatrix}$ |
| ø25 | k6 $\begin{smallmatrix} +0.015 & 25.015 \\ +0.002 & 25.002 \end{smallmatrix}$ |
| ø25 | H7 $\begin{smallmatrix} +0.021 & 25.021 \\ 0 & 25 \end{smallmatrix}$ |



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|------|---|--------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|------------|----------|--------|---------------------|-------------------|------------|---|--|
| | | | | | | 5 | Łożysko walcowe NU1005 | | 1 | – | | – | PN – 87/M – 86180 | | | |
| 15 | Wpust przyrzmatyczny 35x8 | 2 | – | – | PN–70/M–85005 | 4 | Łożysko kulkowe skosne 7208 | | 1 | – | | – | PN – 87/M – 86160 | | | |
| 14 | Pierścień ustalający | 1 | – | – | DIN 472 40x1.75 | 3 | Koło zębate | | 1 | Stal C45 | | – | Mod. 5 ISO 1328 | | | |
| 13 | Pierścień ustalający | 1 | – | – | DIN 472 47x1.75 | 2 | Koło zębate | | 1 | Stal C45 | | – | Mod. 2,5 ISO 1328 | | | |
| 12 | Pierścień ustalający | 1 | – | – | DIN 417 25x1,2 | 1 | Wał | | 1 | Stal 30H | | – | 04.02 | | | |
| 11 | Pierścień zaciskowy dwudzielny | 1 | Stal | – | K0612.02501 M6x18 | Lp. | Nazwa części | | Ilość | Materiał | | Masa | Nr rysunku/normy | | | |
| 10 | Śruba | 12 | – | – | ISO 4017 M4x12 |  | Imię i nazwisko | | Data | | Podpis | Wydział Mechaniczny | | | | |
| 9 | Podkładka zabezpieczająca | 2 | – | – | ANSI/AFBMA Std 8.1 | | Rysował | | 09.06.2022 | | | | | | Projektowanie elementów i zespołów maszyn | |
| 8 | Nakrętka | 2 | – | – | ANSI/AFBMA Std 8.1 | Sprawdził | | dr inż. Ludomir Jankowski | | | | nr zadania | Projekt 4/C/2 | | | |
| 7 | Obudowa | 1 | – | – | PN – 87/M – 86180 | Podziałka | | Tytuł rysunku | | | | | | Nr rysunku | | |
| 6 | Obudowa | 1 | – | – | PN – 87/M – 86160 | 1:1 | | Projekt wału do przekładni zębatej | | | | | | 04.01 | | |