

# KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZADAŃ INŻYNIERSKICH

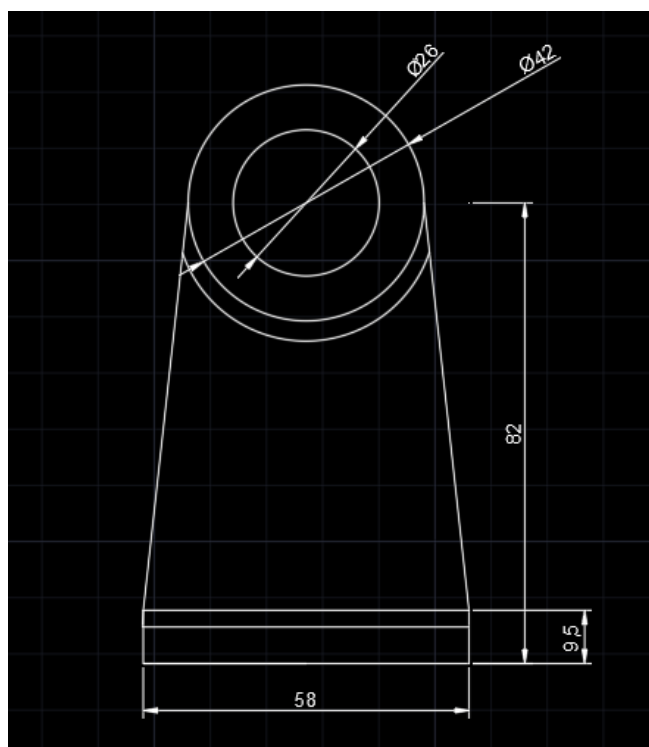
AutoCAD – Projekt Zaliczeniowy

Podpora do koła pasowego

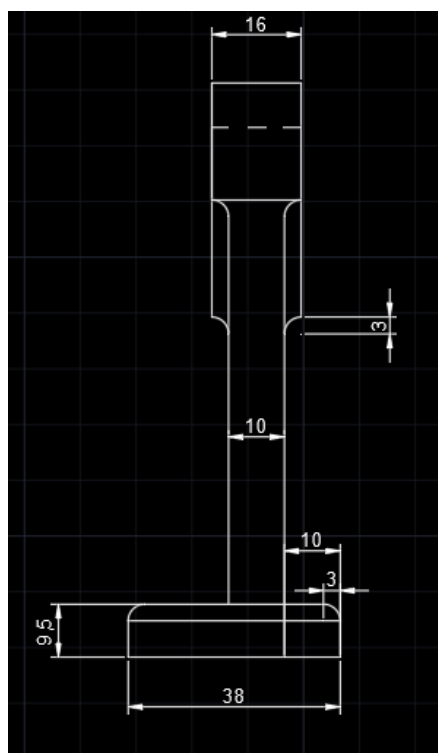
Krzysztof Kaczmarek

II rok informatyka zaoczne, grupa L1

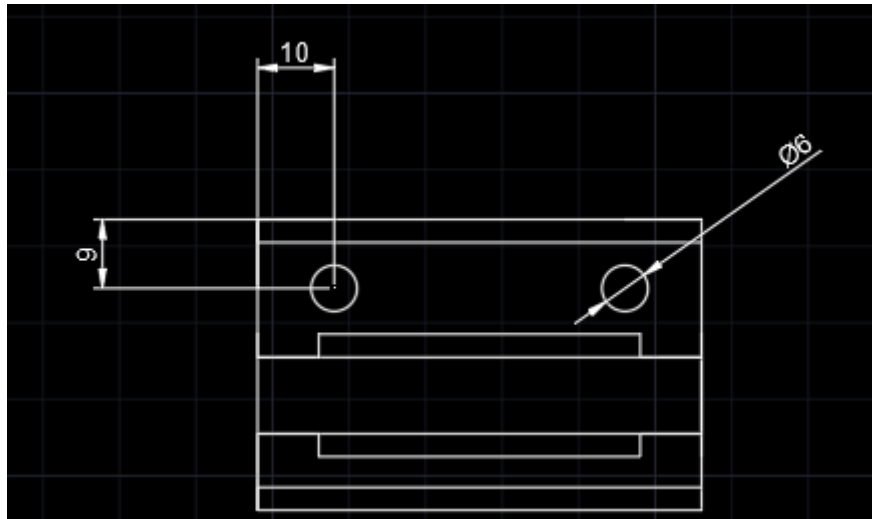
# Podpora do koła pasowego



Rys. 1 - Rzut z przodu



Rys. 2 - Rzut z boku



Rys. 3 – Rzut z góry

Wały pędniane, ze względu na osadzone na nich koła pasowe, muszą się znajdować w pewnym oddaleniu od powierzchni sufitu, ściany lub podłogi. Aby to osiągnąć łożyska lokuje się w podporach. W zależności od umiejscowienia podpory rozróżniamy: wieszaki sufitowe, wsporniki ścienne oraz kozły podłogowe. Podpory te odlewane są z żeliwa. Jeżeli pędnia przechodzi przez ścianę, to jako podpore stosuje się skrzynię murową.

Przy cienkich kołach pasowych, liniowych oraz przy sprzęgłach ciernych, kłowych i kołach zębatych należy zamiast zwykłych wieszaków sufitowych stosować kozły wiszące.