

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

II KLASA – MECHANICY

Przedmiot: Rysunek techniczny.

Temat: Zasady szkicowania części typu wałek

Proszę przerysuj rysunek w podziałce 2:1 (w zeszycie do przedmiotu rysunek techniczny). Zaczynij od narysowania osi poziomej linią punktową cienką, następnie zaznacz początek i koniec wałka (166 mm, bo podziałka jest 2:1). Potem zaznacz średnice czopa lewego (50 mm), prawego (76 mm) i środkowego (102 mm). Narysuj czopy linią grubą. Zaznacz osie pionowe rowka wpustowego w odległości 32 mm od lewej krawędzi wałka i otworu $\Phi 8$ w odległości 25 mm od prawej krawędzi. Następnie narysuj rowek wpustowy o długości 52 mm i szerokości 10 mm, potem otwór na czopie prawym o średnicy 16 mm. Następnie całość zwymiaruj wpisując wymiary jak na rysunku (rzeczywiste).

Powodzenia!

