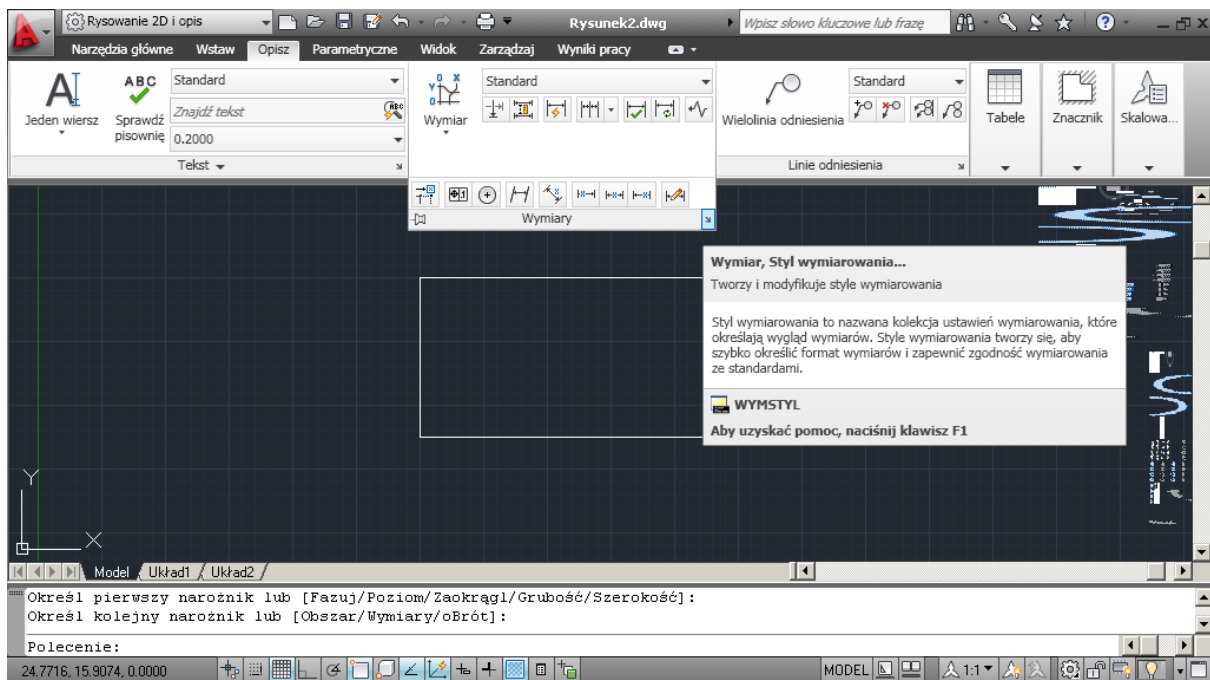


Przygotowanie do pracy

Przed przystąpieniem do wymiarowania należy zdefiniować styl wymiarowania oraz jego skalę.



W nowym oknie wybieramy **Nowy**, a następnie, w oknie **Utwórz styl wymiarowania**, nadajemy mu nazwę oraz opcję **Rozpocznij z...** ustawiamy na **Opisowy**. Teraz masz dostęp do właściwości wszystkich elementów wymiarowania. Pamiętaj o ustawieniu w zakładce **Dopasowanie** Globalnego współczynnika skali (np. na 5).

Ćwiczenie na rozgrzewkę

Utwórz poniższą figurę i ją zwymiaruj:

Wybierz narzędzie Łuk i następnie:

Określ punkt początkowy łuku lub [śrOdek]: o

Określ środek łuku: 150,50

Określ punkt początkowy łuku: 150,30

Określ punkt końcowy łuku lub [Kąt/cięciwa] : k

Określ kąt rozwarcia łuku: 180

Następnie wybierz narzędzie Linia:

Określ pierwszy punkt: 150,70

Określ następny punkt lub [Cofaj]: 130,90

Określ następny punkt lub [Cofaj]: 210,90

Wybierz narzędzie Łuk i następnie:

Określ punkt początkowy łuku lub [środek]: o

Określ środek łuku: 230,90

Określ punkt początkowy łuku: 210,90

Określ punkt końcowy łuku lub [Kąt/cięciwą]: k

Określ kąt rozwarcia łuku: 90

Wybierz ponownie narzędzie Linia, następnie następnie:

Określ pierwszy punkt: 230,70

Określ następny punkt lub [Cofaj]: 240,20

Wybierz narzędzie Łuk i:

Określ punkt początkowy łuku lub [śrOdek]: o

Określ środek łuku: 250,10

Określ punkt początkowy łuku: 240,20

Określ punkt końcowy łuku lub [Kąt/cięciwą]: k

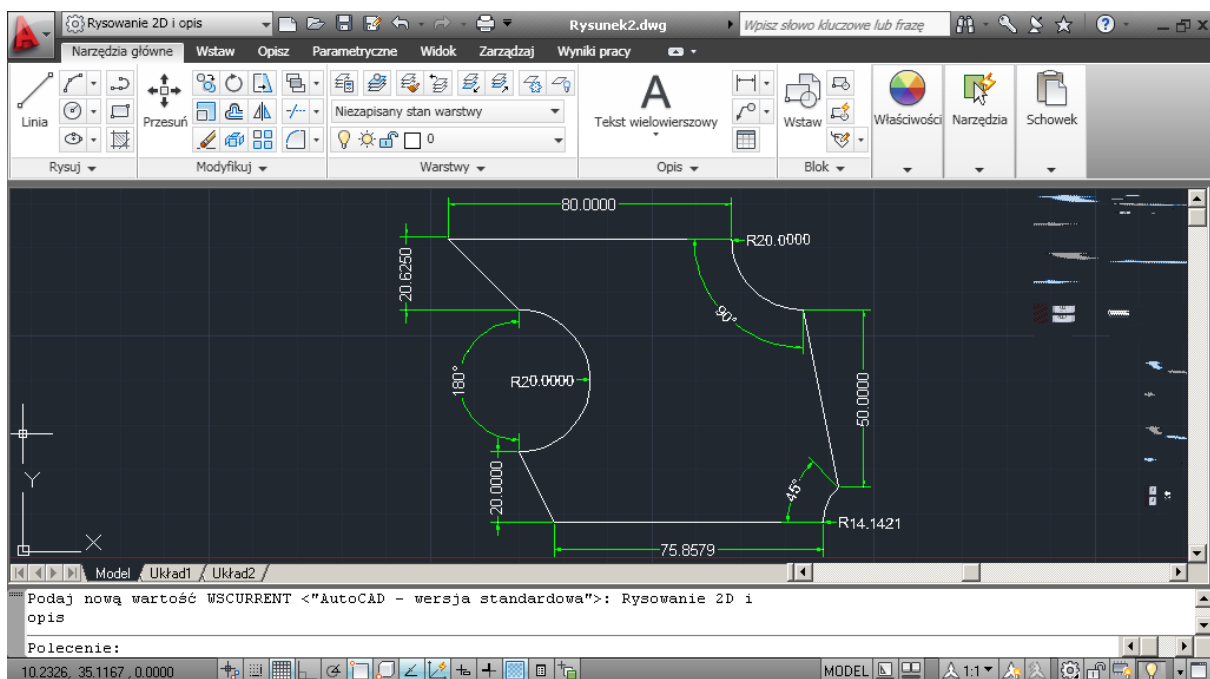
Określ kąt rozwarcia łuku: 45

Ponownie wybierz narzędzie Linia, następnie:

Określ pierwszy punkt: 150,30

Określ następny punkt lub [Cofaj]: 160,10

określ następny punkt lub [Cofaj]: **Wybierz punkt końcowy linii na końcu ostatnio utworzonego łuku.**



UWAGA! Wymiarowanie przedstawione w powyższym przykładzie ma niewiele wspólnego z normami i zasadami wymiarowania rysunków technicznych. Ma jedynie walor poglądowy.

Zwymiaruj obrazki wykonane do zadań z pliku Ćwiczenia1