

» Idź do

- Spis treści
- Przykładowy rozdział

» Katalog książek

- Katalog online
- Zamów drukowany katalog

» Twój koszyk

- Dodaj do koszyka

» Cennik i informacje

- Zamów informacje o nowościach
- Zamów cennik

» Czytelnia

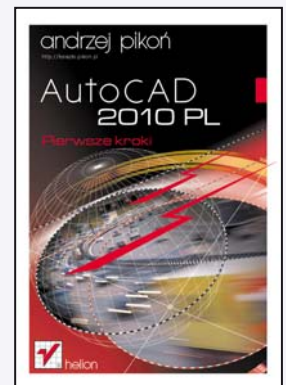
- Fragmenty książek online

» Kontakt

Helion SA
ul. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
tel. 032 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
© Helion 1991-2010

AutoCAD 2010. Pierwsze kroki

Autor: [Andrzej Pikoń](#)
ISBN: 978-83-246-2607-6
Format: 168×237, stron: 288



AutoCAD od lat wyznacza standardy w dziedzinie oprogramowania CAD, a książka Andrzeja Pikoń stanowi pierwszą pozycję, po którą powinien sięgnąć każdy początkujący użytkownik środowiska firmy Autodesk. Dlaczego? Ponieważ znajdzie w niej wszystko, co niezbędne, aby szybko i bezboleśnie rozpocząć swoją własną przygodę z najpopularniejszym programem CAD na świecie oraz gruntownie poznać podstawy programu. To z kolei da mu szansę na dołączenie do grupy specjalistów najbardziej poszukiwanych na rynku pracy.

Jak każdą wielką przygodę, również tę trzeba jednak zaczynać z głową i odpowiednim przewodnikiem. Ogrom możliwości systemu AutoCAD może bowiem oszołomić niejedną osobę, a pokusa skorzystania z łatwych skrótów bywa przyczyną utrwalenia się złych nawyków. Książka „AutoCAD 2010. Pierwsze kroki” pewnie przeprowadzi początkującego użytkownika przez wszystkie mielizny, krok po kroku wprowadzając go w arkaną sztuki projektowania wspomaganego komputerowo i przedstawiając najważniejsze zagadnienia w zrozumiałym oraz klarownym sposób.

Zastosowana przez autora metoda prezentacji materiału sprawia, że nauka programu jest łatwa i szybka, a co ważniejsze – bardzo praktyczna. Bez zbędnej teorii, za to przy użyciu konkretnych przykładów będziesz dzięki niej mógł zacząć tworzyć swoje pierwsze prawdziwe projekty i poznawać tajniki systemu AutoCAD 2010.

- Najważniejsze cechy programu
- Podstawy tworzenia rysunków
- Układy współrzędnych
- Sposoby przeglądania dokumentacji
- Korzystanie z systemu pomocy
- Modyfikowanie obiektów
- Cofanie nieudanych operacji
- Narzędzia do rysowania precyzyjnego
- Kreskowanie, linie i napisy
- Wymiarowanie obiektów
- Malarz formatów i menedżer właściwości
- Korzystanie z warstw i bloków
- Podstawy rysunku parametrycznego
- Drukowanie projektów

Przekonaj się sam, dlaczego książki z cyklu „AutoCAD. Pierwsze kroki” są standardem w procesie nauki projektowania z wykorzystaniem tego systemu

Spis treści



Wstęp	5
Pierwsze kroki	7
Pierwszy rysunek	15
Podstawowe obiekty	21
Współrzędne punktów	49
Oglądanie rysunku	67
Punkty charakterystyczne	81
System pomocy	93
Modyfikacje obiektów	95
Modyfikacje w praktyce	125
Cofanie poleceń	137

Szerokość linii	139
Linie przerywane	143
Szyk kołowy i prostokątny	151
Uchwyty obiektów	161
Skok i siatka	167
Informacje o rysunku	171
Kreskowanie.....	177
Menedżer właściwości	187
Malarz formatów	191
Napisy	195
Wymiary	199
Rysunek parametryczny	215
Bloki	227
Warstwy	233
Granice i jednostki	239
Wydruk	241
3D	247
Podsumowanie	251

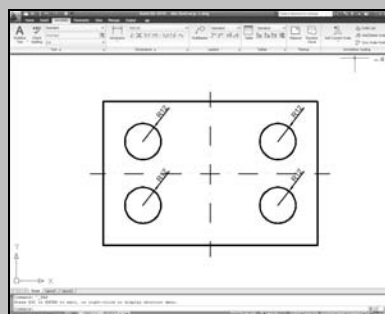
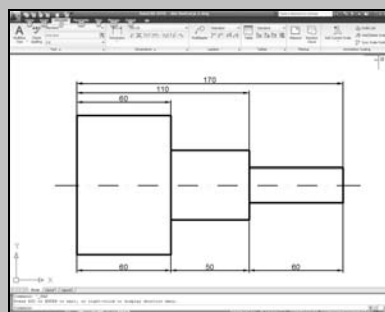
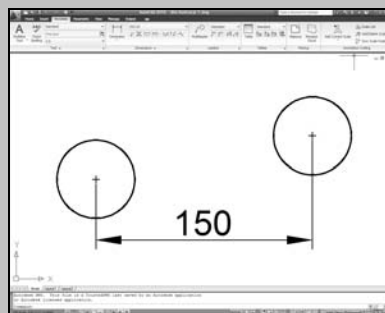
Wymiary

AUTOCAD UMOŻLIWIA WYKONANIE półautomatycznego wymiarowania elementów rysunku. Użytkownik wskazuje dwa punkty albo obiekt przeznaczony do wymiarowania, a AutoCAD odczytuje z rysunku wymiarowaną odległość i automatycznie umieszcza wymiar na rysunku.

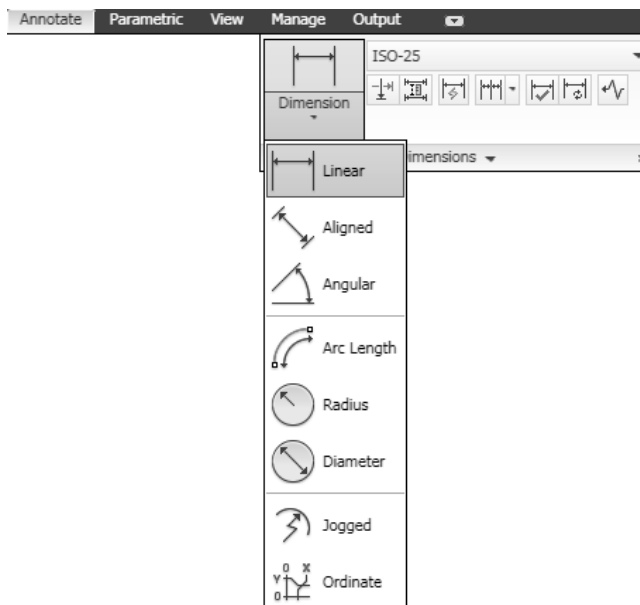
Do dyspozycji użytkownika jest kilka rodzajów wymiarów: liniowe (pionowe, poziome i dopasowane), kątowe, łańcuchy wymiarowe (bazowe i szeregowe), wymiary średnic i promieni.

Istnieje również możliwość dokonania szybkiego zwymiarowania kilku obiektów „za jednym zamachem” za pomocą szybkiego wymiaru.

W celu wykonania przykładów zawartych w tym rozdziale utwórz nowy rysunek w oparciu o szablon ACADISO.DWT i na samym początku wykonaj polecenie ZOOM 10x. Jeżeli tego nie wykonasz, to wielkości napisów wymiarowych na rysunku będą bardzo małe.



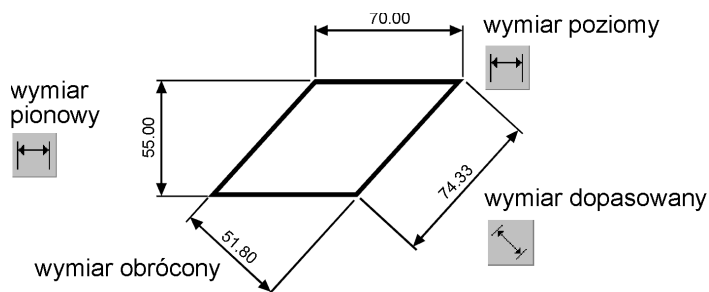
Narzędzia służące do wymiarowania znajdują się we wstążce, na karcie Annotate w panelu Dimensions.



Narzędzia przeznaczone do wymiarowania

Wymiary liniowe

Wymiary liniowe służą do wymiarowania odcinków prostych. W zależności od orientacji wymiaru można wyróżnić następujące ich typy: pionowy, poziomy, dopasowany, obrocony. Zasady tworzenia każdego z nich są identyczne. Narysowane wymiary różnią się orientacją.

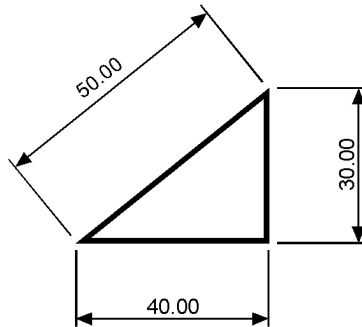


Wymiary liniowe




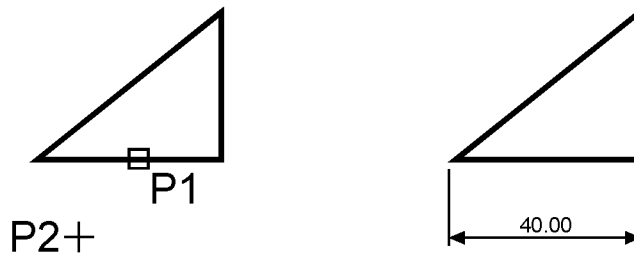
Narysuj trójkąt prostokątny o bokach długości: 30, 40, 50, a następnie zwymiaruj jego wszystkie boki.

 WYM1.DWG



Rozpocznij od wymiaru poziomego.

Command:  (Linear)




Specify first extension line origin or <select object>:

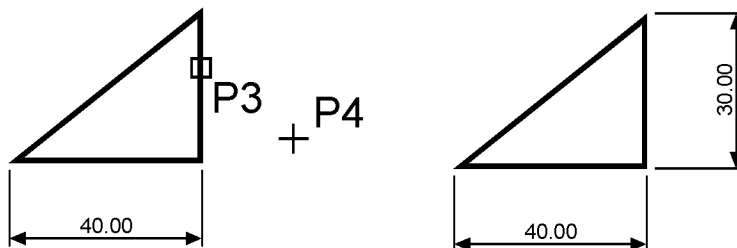
naciśnij prawy przycisk myszy

Select object to dimension: **P1**

Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle/Horizontal/Vertical/Rotated]: **P2**

Następnie narysuj wymiar pionowy.

Command:  (Linear)



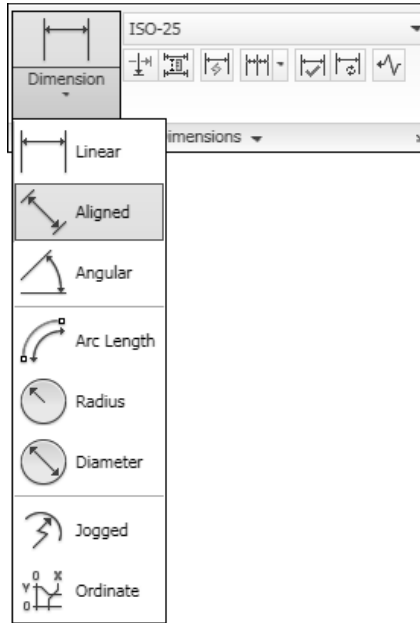
Specify first extension line origin or <select object>:

naciśnij prawy przycisk myszy


Select object to dimension: P3

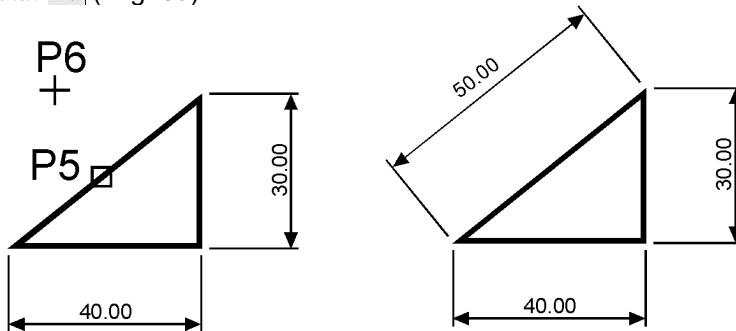
Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle/Horizontal/Vertical/Rotated]: P4

Narysuj wymiar dopasowany. Zmień rodzaj tworzonego wymiaru na dopasowany. W tym celu rozwiń listę rozwijaną wymiarów ▼ znajdująca się pod ikoną narzędzia głównego i wybierz **Aligned**.



Zmiana rodzaju tworzonego wymiaru

Command:  (Aligned)



Specify first extension line origin or <select object>:

naciśnij prawy przycisk myszy

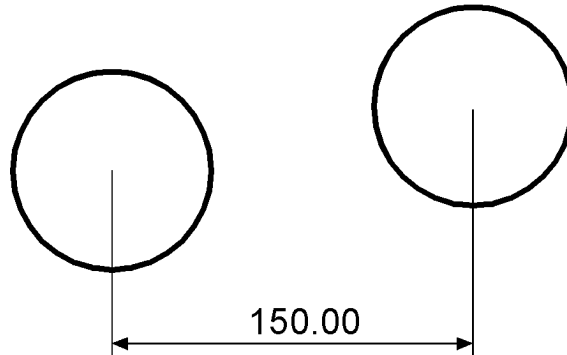
Select object to dimension: P5

Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle]: P6



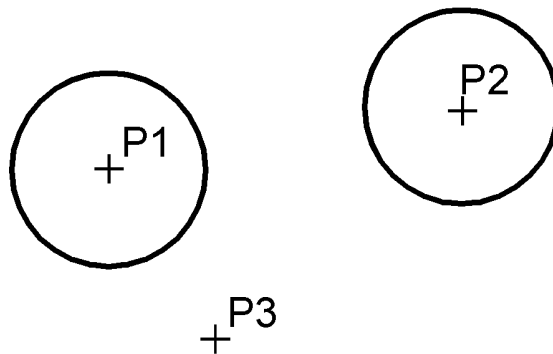
Zwymiaruj odległość poziomą pomiędzy środkami okręgów.

WYM2.DWG



Skorzystaj z wymiaru poziomego.

Command: (Linear)



Specify first extension line origin or <select object>: **P1**

Specify second extension line origin: **P2**

Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle/Horizontal/Vertical/Rotated]: **P3**



Zwróć uwagę, że tym przykładzie wskazałeś na ekranie punkty, pomiędzy którymi został umieszczony wymiar. Natomiast w przykładzie poprzednim nie wskazywałeś punktów tylko obiekt, który automatycznie wyznaczał punkty wymiarowe.

Łańcuchy wymiarowe

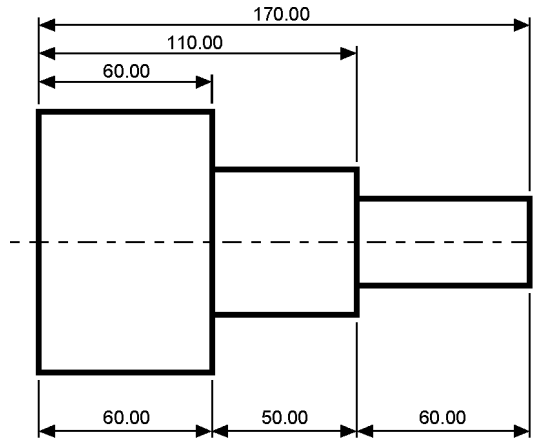


W praktyce często będziesz używał łańcuchów wymiarowych. AutoCAD umożliwia łatwe rysowanie dwóch ich rodzajów: bazowych i szeregowych.

Tworzenie łańcucha rozpoczynasz od narysowania jednego wymiaru liniowego, który wyznacza bazę dla łańcucha bazowego lub początek łańcucha szeregowego. Następnie rysujesz dalsze jego elementy.



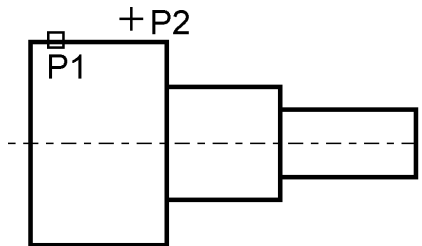
Zwymiaruj element za pomocą łańcucha bazowego i szeregowego.



Bazowy (na górze) i szeregowy (na dole) łańcuch wymiarowy

Rozpocznij od narysowania wymiaru poziomego.

Command: (Linear)



Specify first extension line origin or <select object>: **ENTER**

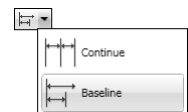
Select object to dimension: **P1**

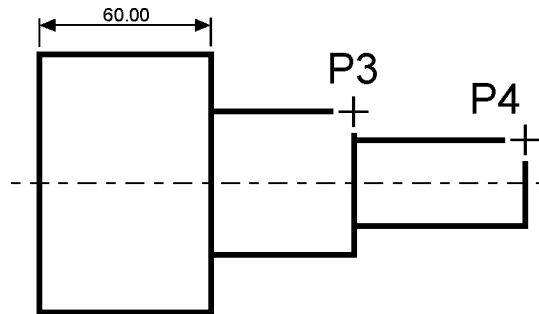
(upewnij się, że wskazałeś odcinek bliżej jego lewego końca)

Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle/Horizontal/Vertical/Rotated]: **P2**

Następnie narysuj łańcuch bazowy.


Command: (Baseline)

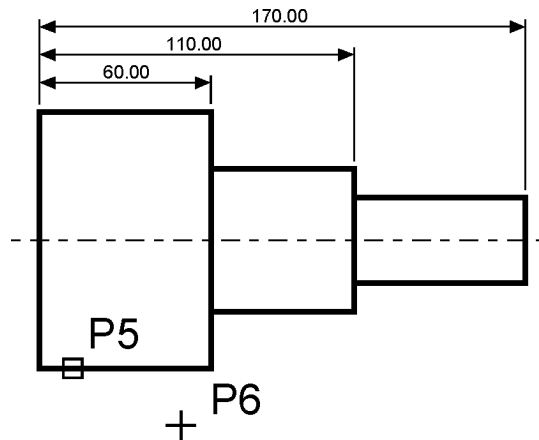




Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: **P3**
 Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: **P4**
 Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: **ENTER**
 Select base dimension: **ENTER**

Rysowanie łańcucha szeregowego rozpoczniij od narysowania wymiaru poziomego.

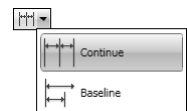
Command:  (Linear)

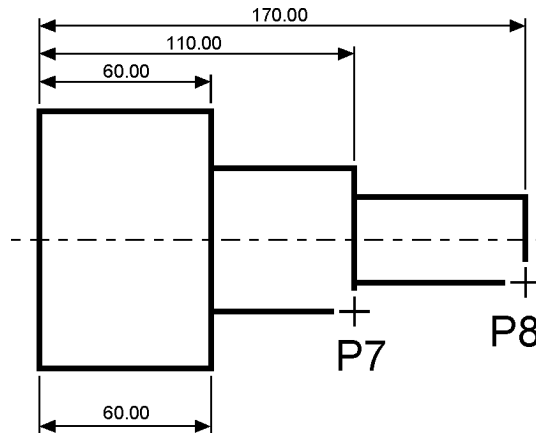


Specify first extension line origin or <select object>:
naciśnij prawy przycisk myszy
 Select object to dimension: **P5**
 (upewnij się, że wskazałeś odcinek bliżej jego lewego końca)
 Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle/Horizontal/Vertical/Rotated]: **P6**

Narysuj szeregowy łańcuch wymiarowy.

Command:  (Continue)

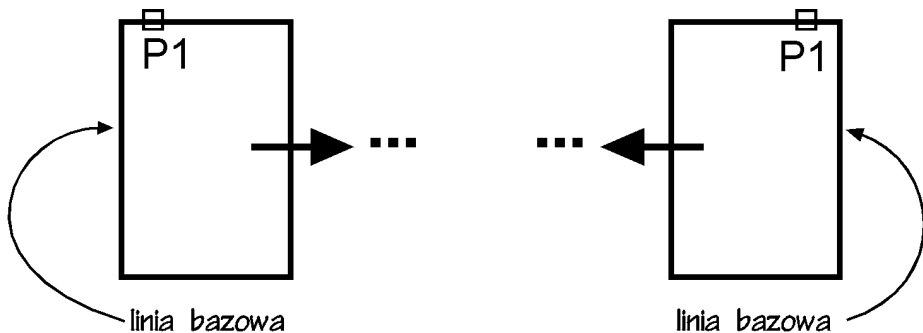




Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: **P7**
 Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: **P8**
 Specify a second extension line origin or [Undo/Select] <Select>: **ENTER**
 Select continued dimension: **ENTER**



Podczas tworzenia wymiaru poziomego wybierałeś element jeszcze przed rozpoczęciem rysowania łańcucha. Miejsce wyboru tego elementu jest istotne — jego bliższy koniec wyznacza linię bazową oraz linię początkową łańcucha wymiarowego.

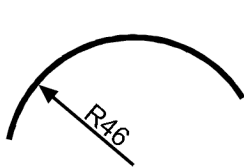


Jeżeli łańcuch wymiarowy będzie rozbudowywany w prawo, wskazać trzeba odcinek z lewej strony. Jeżeli natomiast będzie on rozbudowywany w lewo, trzeba wskazać odcinek z prawej strony.

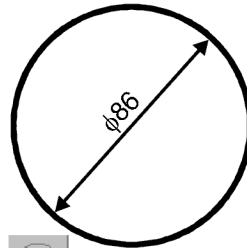
Wymiarowanie średnic i promieni



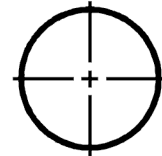
AutoCAD oferuje narzędzia służące do wymiarowania promienia oraz średnicy okręgów i łuków. Umożliwiają one również zaznaczenie środka okręgu i łuku. Wyróżniamy trzy rodzaje wymiarów promieniowych, są to: średnica, promień, znacznik środka.



promień



średnica



znacznik
środką

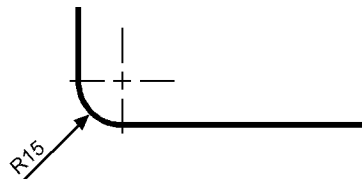
Narzędzia przeznaczone do wymiarowania średnic i promieni




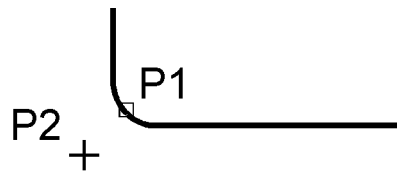
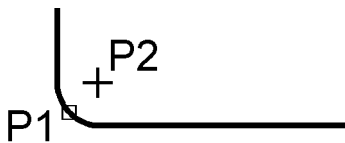
Zwymiaruj promień zaokrąglenia.



WYMPROM1.DWG



Command:  (Radius)



Select arc or circle: **P1**

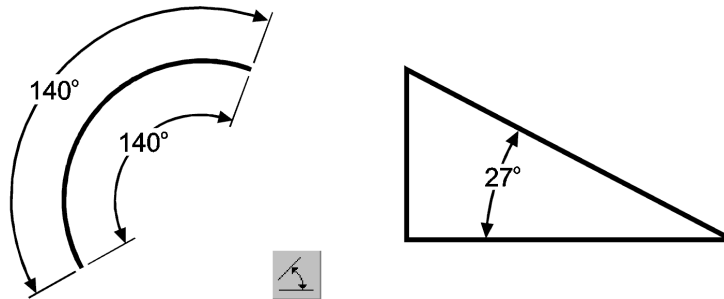
Dimension text = 15

Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle]: **P2**

Wymiarowanie kątów



Za pomocą tej funkcji wymiarujemy kąt, który może być wyznaczony przez dwa odcinki, łuk lub trzy punkty.



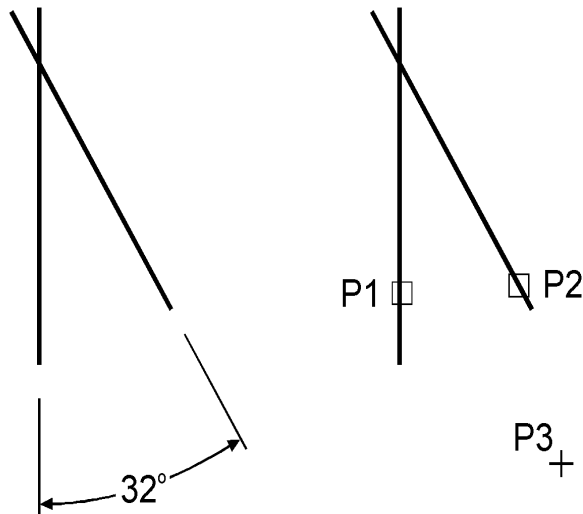
Narzędzie przeznaczone do wymiarowania kątów




Zwymiaruj kąt między dwoma odcinkami prostymi.



WYMKAT1.DWG



Command:  (Angular)

Select arc, circle, line, or <specify vertex>: P1

Select second line: P2

Specify dimension arc line location or [Mtext/Text/Angle/Quadrant]: P3

Dimension text = 32

Szybki wymiar



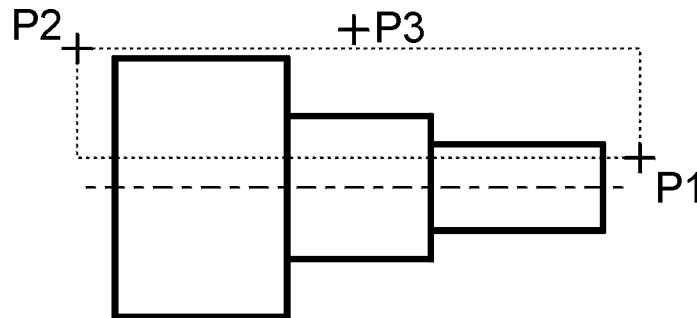
W AutoCAD-zie istnieje możliwość dokonania szybkiego zwymiarowania kilku obiektów „za jednym zamachem”. Polecenie to znakomicie nadaje się do szybkiego tworzenia łańcuchów wymiarowych. Umożliwia również edycję utworzonych za jego pomocą wymiarów.




Za pomocą funkcji szybkiego wymiarowania narysuj bazy łańcuch wymiarowy.



LWYM2.DWG



Command:  (Quick Dimension)

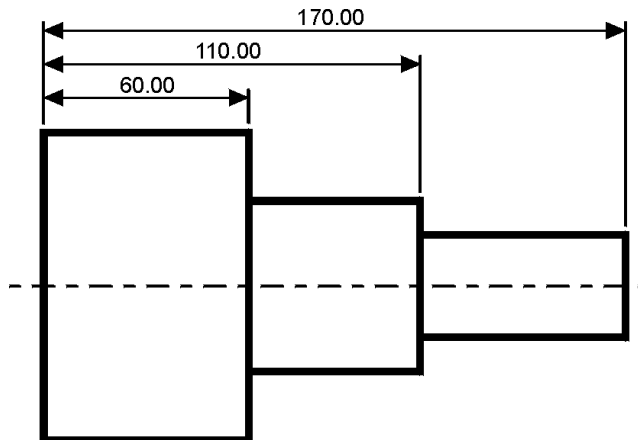
Select geometry to dimension: **P1**

Specify opposite corner: **P2**

Select geometry to dimension: **naciśnij prawy przycisk myszy**

Specify dimension line position, or [Continuous/Staggered/Baseline/Ordinate/Radius/Diameter/datumPoint/Editt/seTings] <Continuous>: **b**

Specify dimension line position, or [Continuous/Staggered/Baseline/Ordinate/Radius/Diameter/datumPoint/Editt/seTings] <Baseline>: **P3**

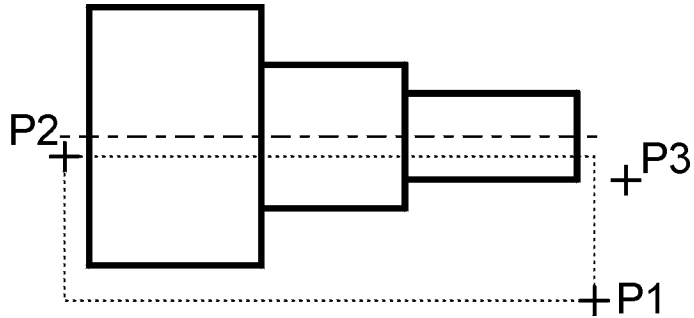





Za pomocą funkcji szybkiego wymiarowania narysuj łańcuch wymiarowy — taki jak na rysunku.



LWYM3.DWG



Command:  (Quick Dimension)

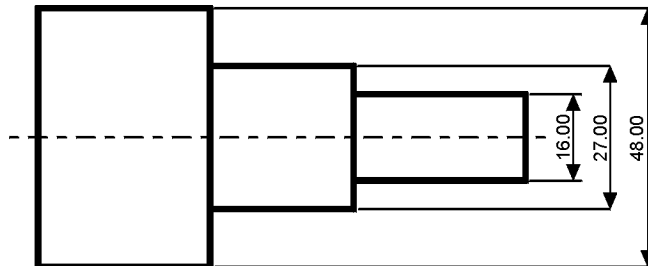
Select geometry to dimension: **P1**

Specify opposite corner: **P2**

Select geometry to dimension: **naciśnij prawy przycisk myszy**

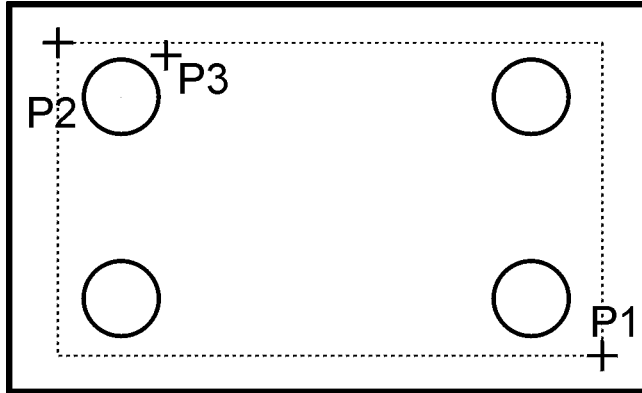
Specify dimension line position, or [Continuous/Staggered/Baseline/Ordinate/Radius/Diameter/datumPoint/Editt/seTings] <Staggered>: **s**


Specify dimension line position, or [Continuous/Staggered/Baseline/Ordinate/Radius/Diameter/datumPoint/Editt/seTings] <Staggered>: **P3**





Za pomocą funkcji szybkiego wymiarowania zwymiaruj promienie czterech okręgów.



Command:  (Quick Dimension)

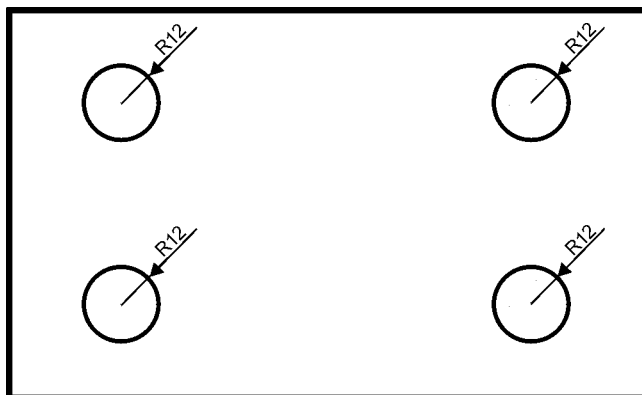
Select geometry to dimension: **P1**

Specify opposite corner: **P2**

Select geometry to dimension: **naciśnij prawy przycisk myszy**

Specify dimension line position, or [Continuous/Staggered/Baseline/Ordinate/Radius/Diameter/datumPoint/Edit/seTings] <Staggered>: **r**


Specify dimension line position, or [Continuous/Staggered/Baseline/Ordinate/Radius/Diameter/datumPoint/Editt/seTings] <Radius>: **P3**

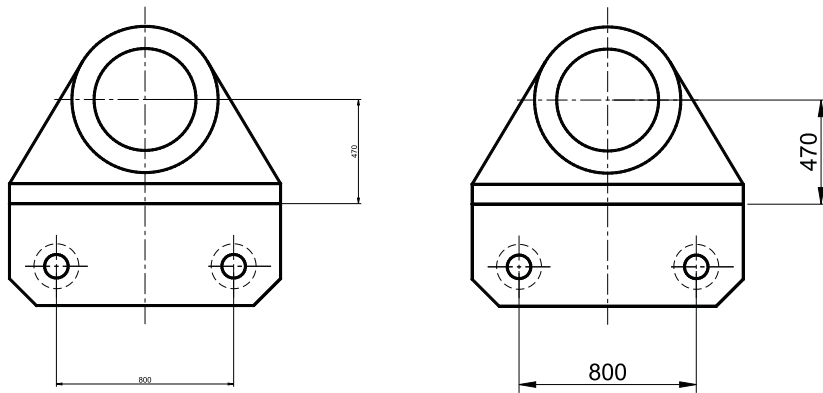


Wielkość wymiarów

Istnieje możliwość zmiany wielkości rysowanych wymiarów. Wpisz z klawiatury **DIMSCALE**. W odpowiedzi na „Enter new value for DIMSCALE <1.0>:” podaj współczynnik skali dla nowo-rysowanych wymiarów.



Zmiana współczynnika nie będzie dotyczyła wymiarów, które już znajdują się na rysunku. Jeśli chcesz zmienić wielkości wymiarów znajdujących się na rysunku w taki sposób, żeby odzwierciedlały bieżący współczynnik skali wymiarów, kliknij ikonę  (Update) i w odpowiedzi na komunikat „Select objects:” wskaż na rysunku wymiary, których współczynnik skali ma zostać zaktualizowany.



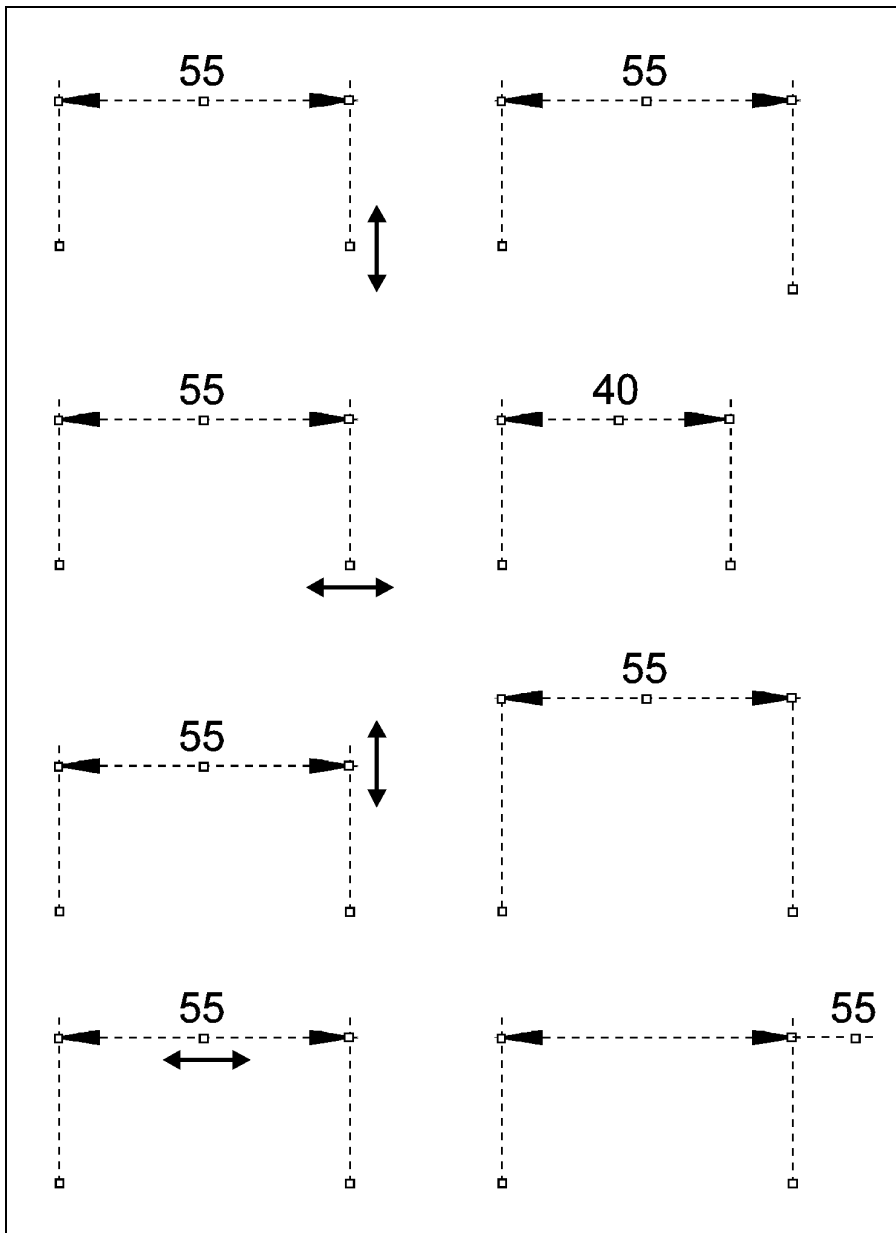
*Przed zmianą współczynnika skali wymiarów (po lewej)
i po zmianie tego współczynnika (po prawej)*



W celu modyfikacji wielkości, wyglądu i innych parametrów wymiarów posługujemy się stylami wymiarowymi (polecenie DIMSTYLE). Jego omówienie przekracza zakres niniejszej książki.

Uchwyty wymiarów

Po wskazaniu wymiaru kursorem pojawiają się uchwyty. Za ich pomocą można zmienić położenie punktów wymiarowych, napisu i linii wymiarowej. Czynności te ilustruje poniższy rysunek.



Modyfikacja wymiarów za pomocą uchwytów