

ANDRZEJ PIKOŃ



AutoCAD

2020 **PL**

PIERWSZE KROKI

Helion 

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Małgorzata Kulik

Projekt okładki: Studio Gravite / Olsztyn

Obarek, Pokoński, Pazdrijowski, Zaprucki

Grafika na okładce została wykorzystana za zgodą Shutterstock.com

Wydawnictwo HELION

ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: [helion@helion.pl](mailto:helion@helion.pl)

WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/ac2pkp>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Kody źródłowe wybranych przykładów dostępne są pod adresem:

<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/ac2pkp.zip>

ISBN: 978-83-283-5991-8

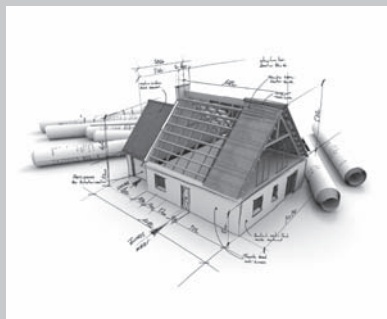
Copyright © Helion 2019

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

# Spis treści



<b>Wstęp .....</b>	<b>5</b>
<b>Pierwsze kroki .....</b>	<b>7</b>
<b>Pierwszy rysunek .....</b>	<b>15</b>
<b>Podstawowe obiekty .....</b>	<b>21</b>
<b>Współrzędne punktów .....</b>	<b>45</b>
<b>Oglądanie rysunku .....</b>	<b>63</b>
<b>Rysowanie precyzyjne .....</b>	<b>73</b>
<b>Modyfikacje obiektów .....</b>	<b>85</b>
<b>Modyfikacje w praktyce .....</b>	<b>113</b>
<b>Szerokość linii .....</b>	<b>125</b>

<b>Linie przerywane .....</b>	<b>129</b>
<b>Szyk kołowy i prostokątny .....</b>	<b>135</b>
<b>Uchwyty obiektów .....</b>	<b>141</b>
<b>Informacje o rysunku .....</b>	<b>147</b>
<b>Kreskowanie .....</b>	<b>153</b>
<b>Menedżer właściwości .....</b>	<b>161</b>
<b>Napisy .....</b>	<b>167</b>
<b>Wymiary .....</b>	<b>171</b>
<b>Rysunek parametryczny .....</b>	<b>185</b>
<b>Bloki .....</b>	<b>197</b>
<b>Warstwy .....</b>	<b>201</b>
<b>Wydruk .....</b>	<b>205</b>
<b>Podsumowanie .....</b>	<b>209</b>

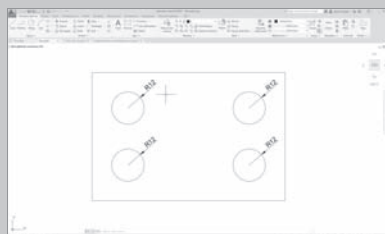
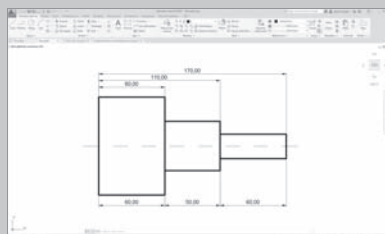
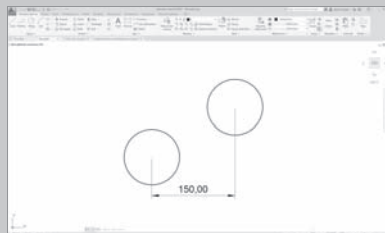
# Wymiary

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.

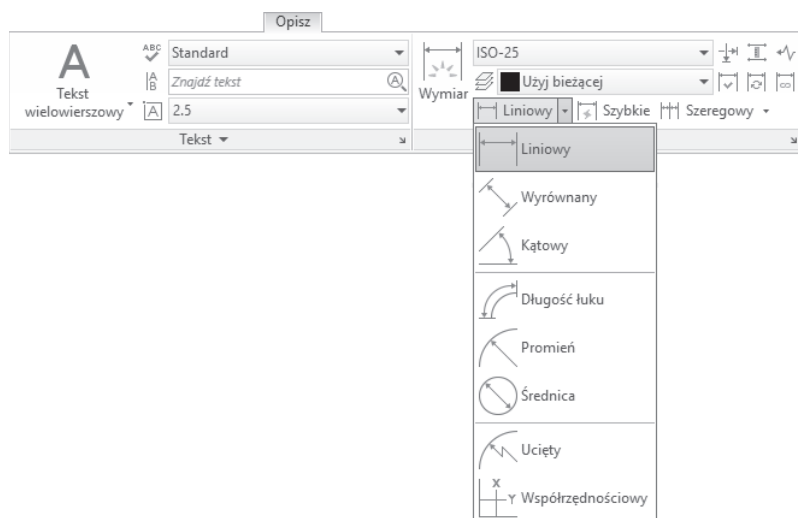
Do dyspozycji użytkownika jest kilka rodzajów wymiarów: liniowe (pionowe, poziome i dopasowane), kątowe, łańcuchy wymiarowe (bazowe i szeregowy), wymiary średnic i promieni.

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

W celu wykonania przykładów zawartych w tym rozdziale, jeśli nie korzystasz z plików przykładowych do książki, na samym początku wykonaj polecenie ZOOM 10x. Jeżeli tego nie wykonasz, to wielkości napisów wymiarowych na rysunku będą bardzo małe.



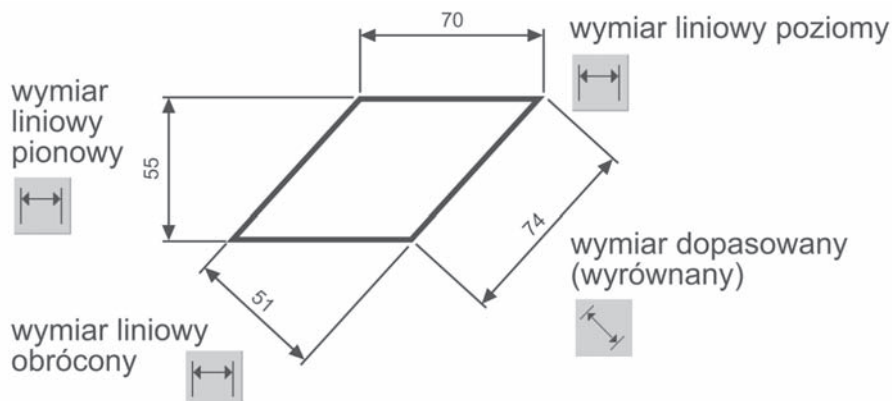
Narzędzia służące do wymiarowania znajdują się we wstążce, na karcie **Opisz**, w panelu **Wymiary**.



*Narzędzia służące do wymiarowania*

## Wymiary liniowe

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

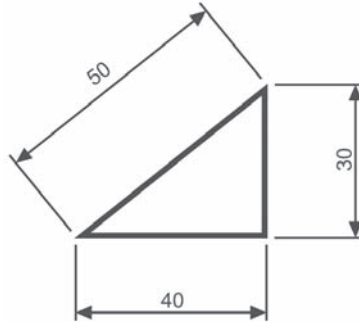


*Wymiary liniowe*




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

 WYM1.DWG



Rozpocznij od wymiaru poziomego.

Polecenie:  (Liniowy)



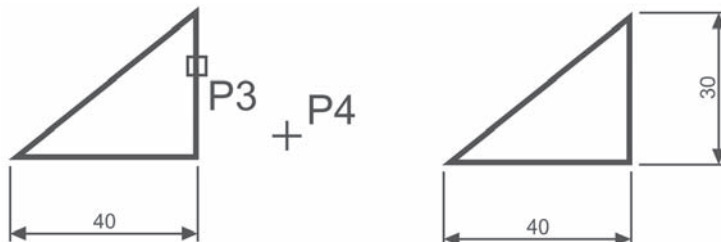
Określ początek pierwszej pomocniczej linii wymiarowej lub <wybierz obiekt>:  
**naciśnij prawy przycisk myszy**

Wybierz obiekt do wymiarowania: **P1**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Wtekst Tekst Kąt Poziomo pIonowo Obrócony]: **P2**

Następnie narysuj wymiar pionowy.

Polecenie:  (Liniowy)



Określ początek pierwszej pomocniczej linii wymiarowej lub <wybierz obiekt>:

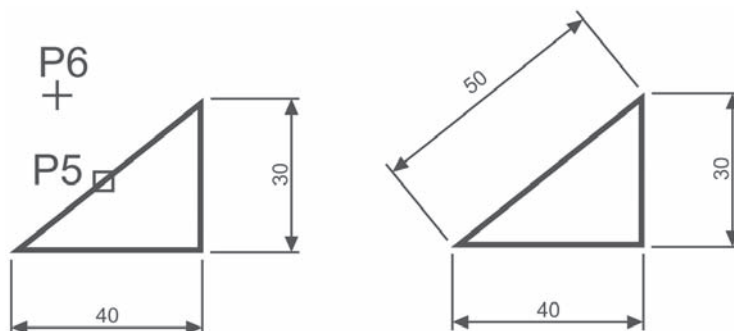
**naciśnij prawy przycisk myszy**

Wybierz obiekt do wymiarowania: **P3**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Wtekst Tekst Kąt Poziomo pionowo Obrócony]: **P4**

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

Polecenie:  (Wyrównany)



Określ początek pierwszej pomocniczej linii wymiarowej lub <wybierz obiekt>:

**naciśnij prawy przycisk myszy**

Wybierz obiekt do wymiarowania: **P5**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Wtekst Tekst Kąt]: **P6**

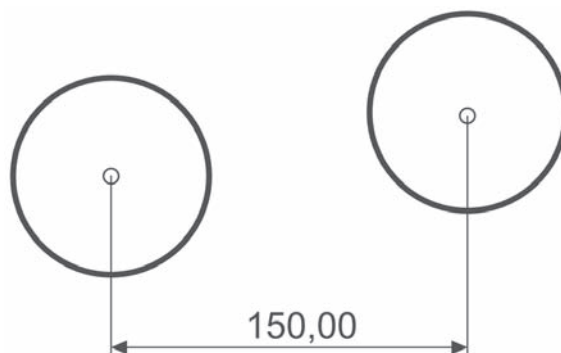


PRZYKŁAD


Zwymiaruj odległość poziomą pomiędzy środkami okręgów.



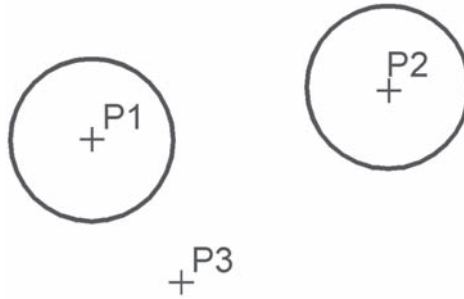
WYM2.DWG



Skorzystaj z wymiaru poziomego.

Polecenie:  (Liniowy)





Określ początek pierwszej pomocniczej linii wymiarowej lub <wybierz obiekt>: **P1**

Określ początek drugiej pomocniczej linii wymiarowej: **P2**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Wtekst Tekst Kąt Poziomo pionowo Obrócony]: **P3**



Zwróć uwagę, że w tym przykładzie wskazałeś na ekranie punkty, pomiędzy którymi został umieszczony wymiar (środki okręgów). 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.

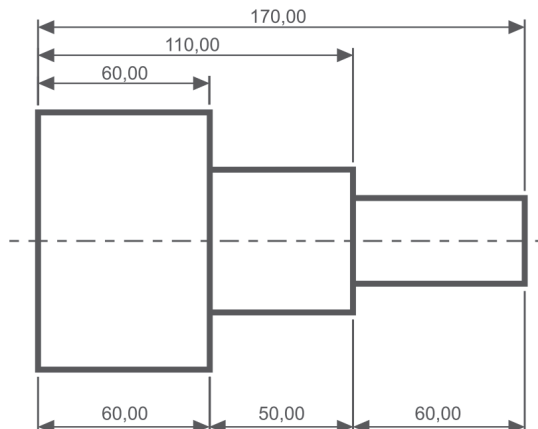
Tworzenie łańcucha rozpoczynasz od narysowania jednego wymiaru liniowego, który wyznacza bazę dla łańcucha bazowego lub początek łańcucha szeregowego. Następnie rysujesz dalsze jego elementy.



Zwymiaruj element za pomocą łańcucha bazowego i szeregowego.



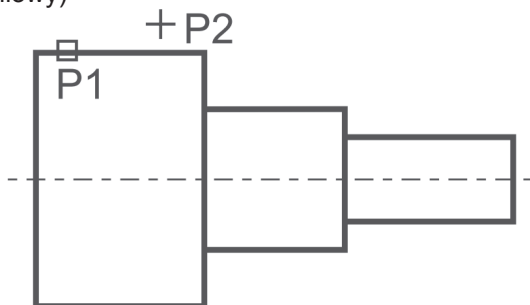
LWYM1.DWG



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

Rozpocznij od narysowania wymiaru poziomego.

Polecenie:  (Liniowy)



Określ początek pierwszej pomocniczej linii wymiarowej lub <wybierz obiekt>: **ENTER**

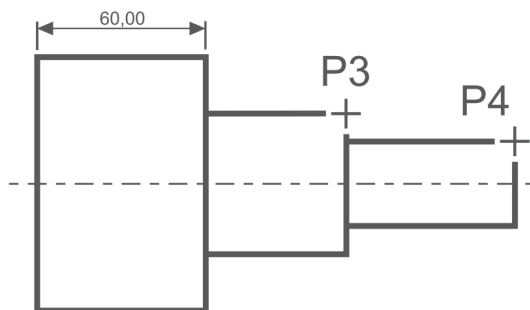
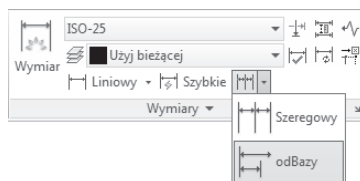
Wybierz obiekt do wymiarowania: **P1**

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

Określ położenie linii wymiarowej lub [Wtekst Tekst Kąt Poziomo płonowo Obrócony]: **P2**

Następnie narysuj łańcuch bazy.

Polecenie:  (odBazy)



Określ początek drugiej pomocniczej linii wymiarowej lub [Wybierz Cofaj] <Wybierz>: **P3**

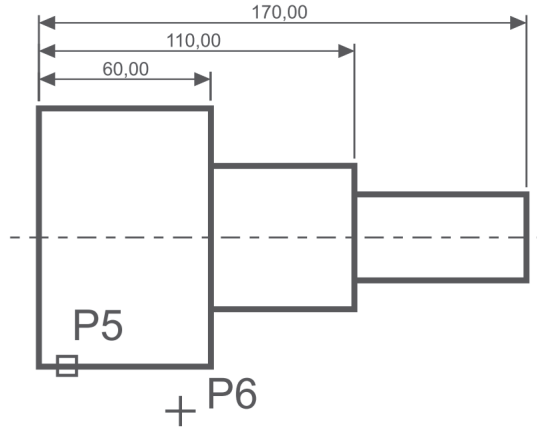
Określ początek drugiej pomocniczej linii wymiarowej lub [Wybierz Cofaj] <Wybierz>: **P4**

Określ początek drugiej pomocniczej linii wymiarowej lub [Wybierz Cofaj] <Wybierz>: **ENTER**

Wybierz wymiar bazowy: **ENTER**

Rysowanie łańcucha szeregowego rozpocznij od narysowania wymiaru poziomego.

Polecenie:  (Liniowy)



Określ początek pierwszej pomocniczej linii wymiarowej lub <wybierz obiekt>: **naciśnij prawy przycisk myszy**

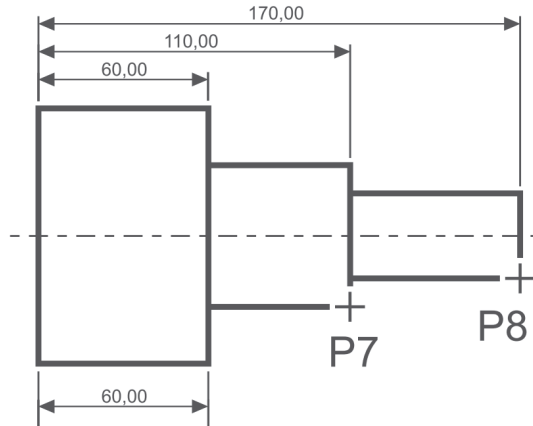
Wybierz obiekt do wymiarowania: **P5**

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

Określ położenie linii wymiarowej lub [Wtekst Tekst Kąt Poziomo plonowo Obrócony]: **P6**

Narysuj szeregowy łańcuch wymiarowy.

Polecenie:  (Szeregowy)



Określ początek drugiej pomocniczej linii wymiarowej lub [Wybierz Cofaj] <Wybierz>: **P7**

Określ początek drugiej pomocniczej linii wymiarowej lub [Wybierz Cofaj] <Wybierz>: **P8**

Określ początek drugiej pomocniczej linii wymiarowej lub [Wybierz Cofaj] <Wybierz>:

**ENTER**

Wybierz wymiar szeregowy: **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.

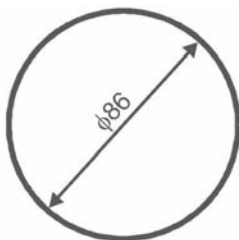
## Wymiarowanie średnic i promieni



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. Ten ostatni umieszczono w panelu **Ośie symetrii**.



 promień



 średnica



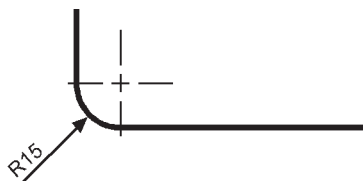
 znacznik  
środką

*Narzędzia przeznaczone do wymiarowania średnic i promieni*

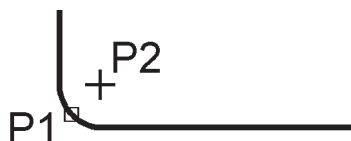


Zwymiaruj promień zaokrąglenia.

  
WYMPROM1.DWG



Polecenie:  (Promień)



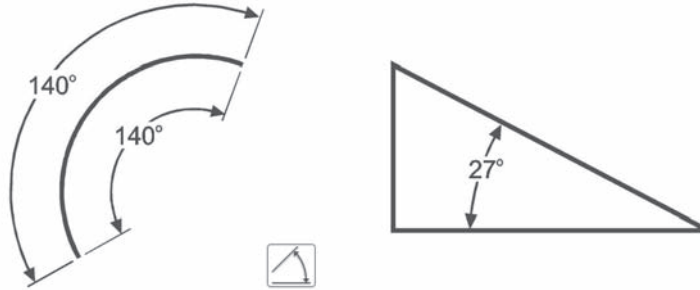
Wybierz łuk lub okrąg: **P1**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Wtekst Tekst Kąt]: **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

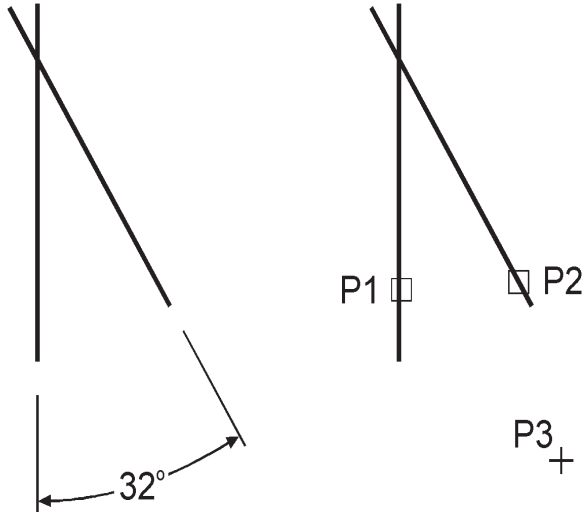



PRZYKŁAD

Zwymiaruj kąt między dwoma odcinkami prostymi.



WYMKAT1.DW



Polecenie:  (Kątowy)

Wybierz kąt, okrąg, linię lub <wybierz wierzchołek>: **P1**

Wybierz drugą linię: **P2**

Określ położenie łuku wymiarowego lub [Wtekst Tekst Kąt KWadrant]: **P3**

## Szybki wymiar



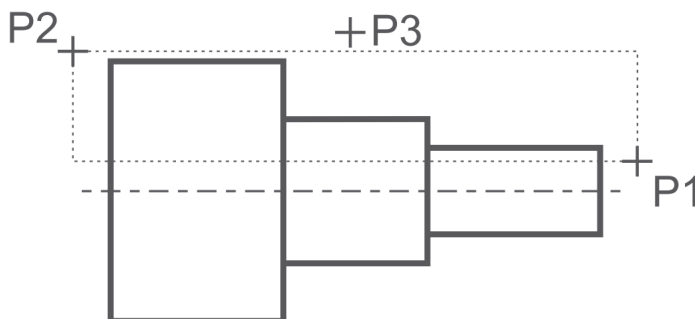
W AutoCAD-zie istnieje możliwość dokonania szybkiego zwymiarowania kilku obiektów „za jednym zamachem”. Polecenie to znakomicie nadaje się do szybkiego tworzenia łańcuchów wymiarowych. Umożliwia również edycję utworzonych za jego pomocą wymiarów.



Za pomocą funkcji szybkiego wymiarowania narysuj bazy łańcuch wymiarowy.



LWYM2.DWG



Polecenie:  (Szybkie)

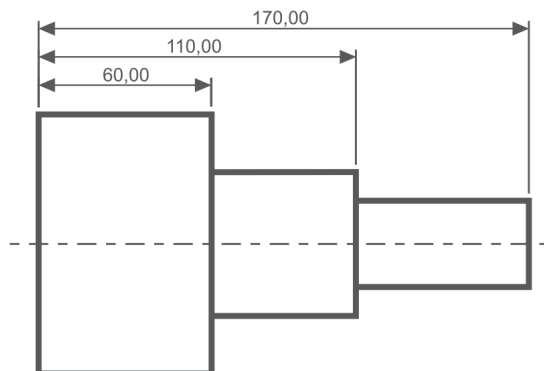
Wybierz geometrię do wymiarowania: **P1**

Określ przeciwległy narożnik: **P2**

Wybierz geometrię do wymiarowania: **naciśnij prawy przycisk myszy**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Szeregowy Piętrowy odBazy Współrzędne pRomień średnica punktOdniesienia Edycja Ustawienia] <Szeregowy>: **b**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Szeregowy Piętrowy odBazy Współrzędne pRomień średnica punktOdniesienia Edycja Ustawienia] <odBazy>: **P3**



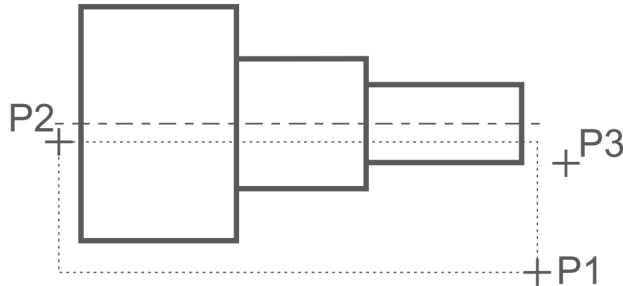


PRZYKŁAD

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



LWYM3.DWG



Polecenie:  (Szybkie)

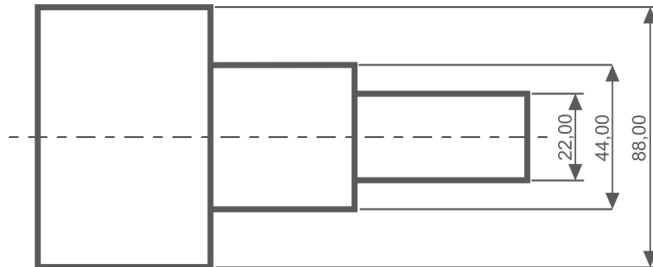
Wybierz geometrię do wymiarowania: **P1**

Określ przeciwległy narożnik: **P2**

Wybierz geometrię do wymiarowania: **naciśnij prawy przycisk myszy**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Szeregowy Piętrowy odBazy Współrzędne pPromień średnica punktOdniesienia Edycja Ustawienia] <Szeregowy>: **p**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Szeregowy Piętrowy odBazy Współrzędne pPromień średnica punktOdniesienia Edycja Ustawienia] <Piętrowy>: **P3**



PRZYKŁAD

Za pomocą funkcji szybkiego wymiarowania zwymiaruj promienie czterech okręgów.



QWYM.DWG

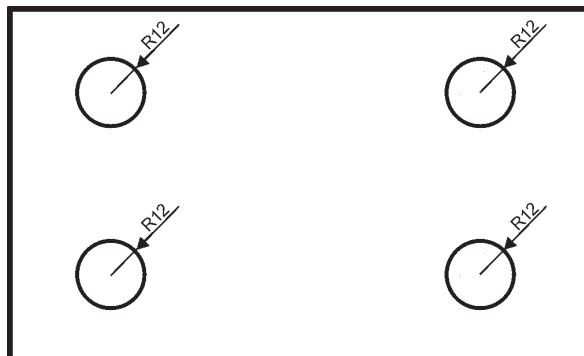
Polecenie:  (Szybkie)

Wybierz geometrię do wymiarowania: **wskaż 4 okręgi po kolei**

Wybierz geometrię do wymiarowania: **naciśnij prawy przycisk myszy**

Określ położenie linii wymiarowej lub [Szeregowy Piętrowy odBazy Współrzędne pPromień średnica punktOdniesienia Edycja Ustawienia] <Szeregowy>: **r**


Określ położenie linii wymiarowej lub [Szeregowy Piętrowy odBazy Współrzędne pPromień średnica punktOdniesienia Edycja Ustawienia] <pPromień>: **wskaż położenie linii wymiarowej**

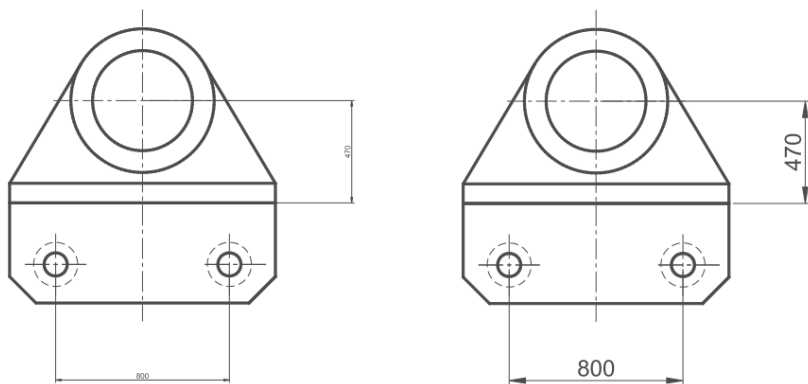


## Wielkość wymiarów

Istnieje możliwość zmiany wielkości rysowanych wymiarów. Wpisz z klawiatury **DIMSCALE**. W odpowiedzi na „Podaj nową wartość DIMSCALE <1.0000>:” podaj współczynnik skali dla nowo-rysowanych wymiarów.

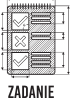


Zmiana współczynnika nie będzie dotyczyła wymiarów, które już znajdują się na rysunku. Jeśli chcesz zmienić wielkości wymiarów znajdujących się na rysunku w taki sposób, żeby odzwierciedlały bieżący współczynnik skali wymiarów, kliknij ikonę  (Aktualizuj) i w odpowiedzi na komunikat „Wybierz obiekty:”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



W celu modyfikacji wielkości, wyglądu i innych parametrów wymiarów posługujemy się stylami wymiarowymi (polecenie WYMSTYL).

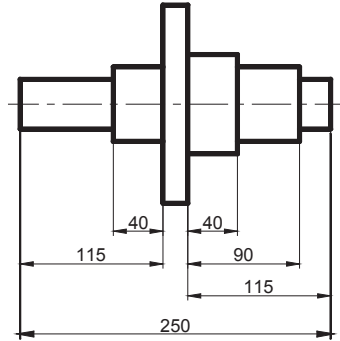
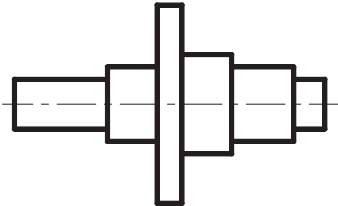
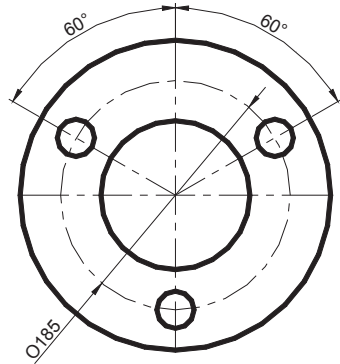
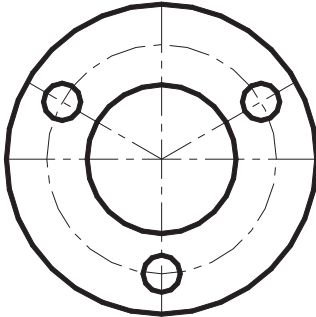
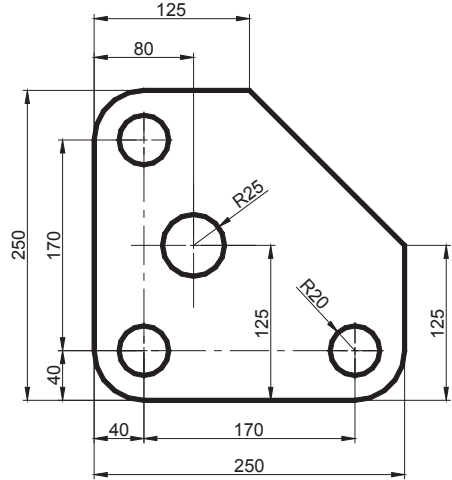
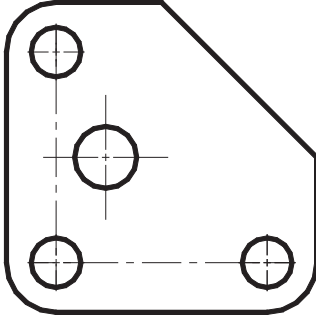




Zwymiaruj elementy jak na poniższym rysunku.



WYM3.DWG





# PROGRAM PARTNERSKI

— GRUPY HELION —



1. ZAREJESTRUJ SIĘ
2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

**Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!**

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA  
**Helion** 

## Zrób pierwsze kroki — z AutoCAD-em!

- Używaj narzędzi rysunkowych
- Dodawaj i modyfikuj obiekty
- Przeglądaj i drukuj projekty

AutoCAD stanowi standardowe narzędzie pracy w większości biur projektowych i uczelni technicznych na całym świecie, również w Polsce. To nie przypadek, że projektowanie wspomagane komputerowo kojarzy się przede wszystkim z tym programem — dla wielu osób stanowi on pierwsze, podstawowe, a nierzadko jedyne rozwiązanie CAD, z jakiego korzystają. Tę niebywałą popularność AutoCAD zawdzięcza między innymi wydajnym funkcjom znajdującym szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach techniki, możliwościom automatyzacji pracy i rozbudowywania środowiska za pomocą dodatków, a także wygodnemu interfejsowi użytkownika pozwalającemu w krótkim czasie osiągać zamierzone cele.

Jeśli chcesz szybko opanować podstawy posługiwania się programem, a przy tym uniknąć typowych błędów początkującego użytkownika, sięgnij po odpowiednie źródło wiedzy! Książka *AutoCAD 2020 PL. Pierwsze kroki* bezboleśnie wprowadzi Cię w świat projektowania technicznego. Przedstawia najważniejsze narzędzia rysunkowe i sposoby ich używania, metody poruszania się w przestrzeni projektu, możliwości modyfikowania obiektów, zasady korzystania z szyków, uchwytów i kreskowania, a także funkcje umożliwiające dodawanie napisów, wymiarowanie projektów oraz ich parametryzację. Poznasz również możliwości oferowane przez bloki i warstwy oraz najlepsze sposoby drukowania efektów swojej pracy.

- Pierwszy rysunek, obiekty i współrzędne punktów
- Oglądanie rysunku, rysowanie precyzyjne i modyfikowanie obiektów
- Szerokość linii i praca z liniami przerywanymi
- Szyk kołowy i prostokątny, uchwyty obiektów
- Informacje o rysunku i menedżer właściwości
- Kreskowanie, właściwości i napisy
- Wymiary i rysunek parametryczny
- Bloki, warstwy i wydruk

**Jeśli CAD — to AutoCAD!**

**Jeśli podręcznik — to tylko z serii *Pierwsze kroki***

<b>Helion</b> 	
	<b>helion.pl</b>
	<b>HELION SA</b> ul. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice tel.: 32 230 98 63 helion@helion.pl

*Sprawdź nasze szkolenia!*

**SZKOLENIA**



**AKADEMIA IT & BUSINESS**

**WWW.SZKOLENIA.HELION.PL**

**KOD KORZYŚCI**  
Sięgnij po więcej! ▶



ISBN 978-83-283-5991-8



**INFORMATYKA W NAJLEPSZYM WYDANIU**

Cena: 39,90 zł