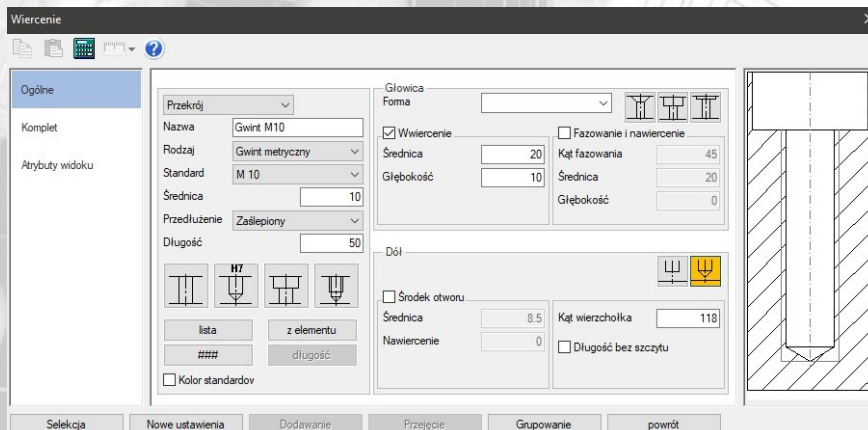
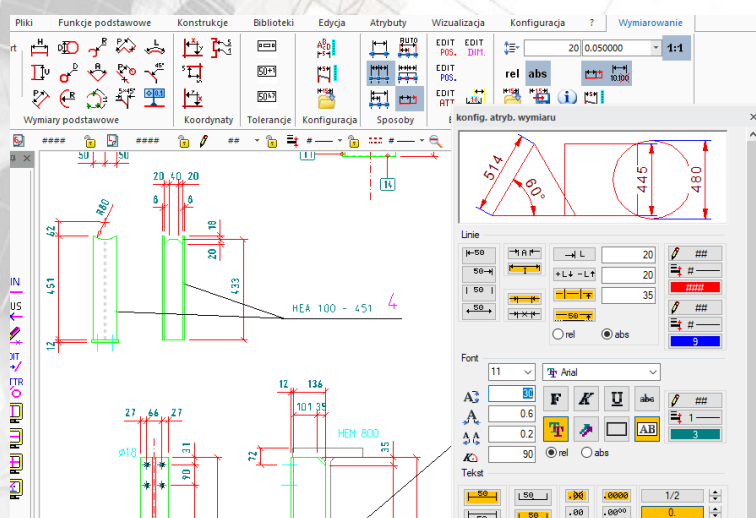


MegaCAD 2D OEM jest to wersja wzbogacona w stosunku do wersji Lt o szereg funkcji. Przyda się w każdym biurze technicznym, które tworzy precyzyjne rysunki techniczne, szkice, schematy blokowe czy infografiki. Aby to zrobić, skorzystaj ze wszystkich niezbędnych funkcji rysowania i edycji w przejrzystym menu. Wersja **MegaCAD 2D OEM** ułatwia rozpoczęcie profesjonalnego rysowania - i to przy doskonałym stosunku ceny do wydajności.

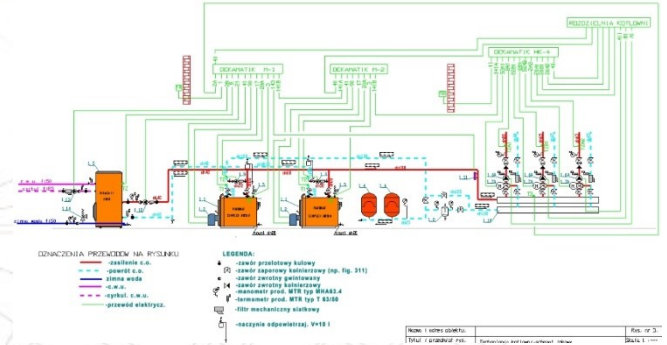
MegaCAD 2D OEM - dla początkujących w profesjonalnym rysowaniu CAD.

Wersja 2D OEM jest jedną z najmniejszych wersji z rodziny programów **MegaCAD**. Jest to idealny produkt dla projektantów lub biur technicznych, które często tworzą rysunki techniczne 2D.

Wszystkie ważne podstawowe funkcje projektowania w 2D są już uwzględnione. Wymiana rysunków z innymi systemami CAD odbywa się poprzez interfejs DXF/DWG. W dowolnym momencie możesz dokonać aktualizacji do lepszych wersji **MegaCAD**

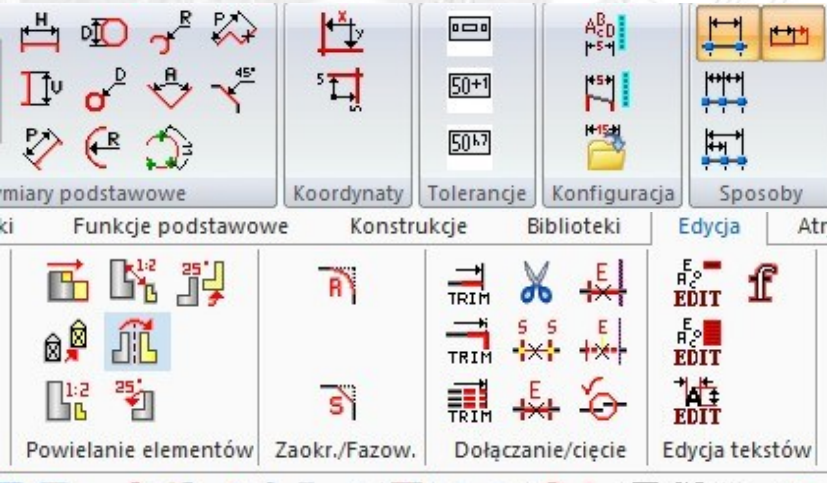


MegaCAD 2D OEM stanowi podstawowe wyposażenie każdego biura technicznego, w którym tworzone są projekty techniczne 2D. Jest to również idealne rozwiązanie dla każdego technologa. W prosty sposób tworzymy schematy w dowolnych branżach, dokumentację techniczną, schematy itp.



MegaCAD 2D OEM jest to wersja wzbogacona w stosunku do wersji Lt o cały szereg funkcji.

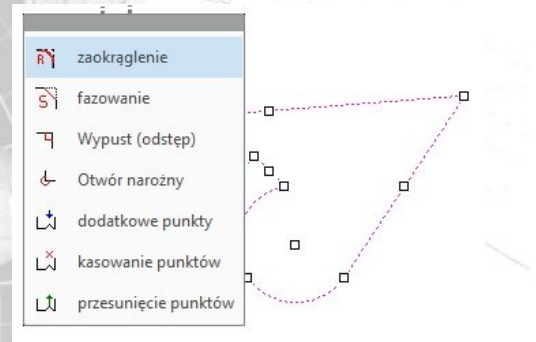
Jest to idealny produkt dla projektantów i technologów, którzy wykonują dwuwymiarowe projekty



techniczne. W programie można wykonać każdy dwuwymiarowy projekt o dowolnym stopniu skomplikowania. Szeroka paleta poleceń oraz bibliotek, czynią z niego bardzo pożądane narzędzie do tworzenia prostej dokumentacji 2D. Zawiera pakiet bibliotek PL z zakresu konstrukcji stalowych, połączeń oraz instalacji sanitarnych. Jednocześnie wymiana danych przez formaty DWG i DXF pozwala na współpracę z dowolnym innym projektantem.

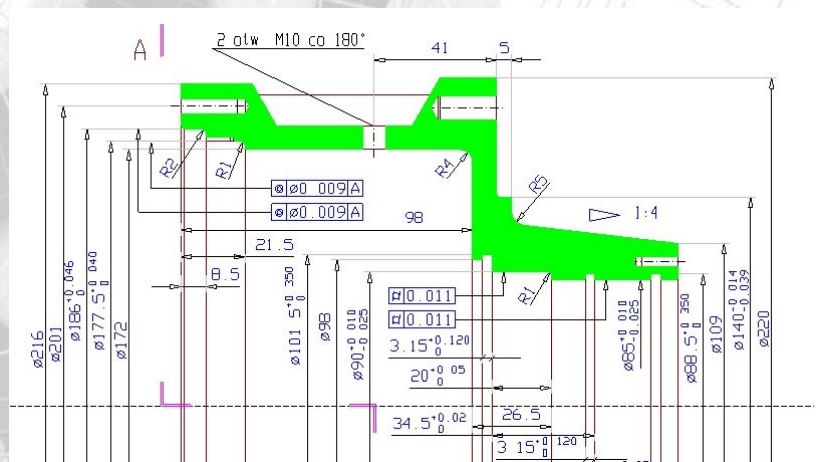
MegaCAD 2D OEM gwarantuje łatwy start w profesjonalnym rysunku oraz doskonały stosunek ceny do jakości. W bardzo krótkim czasie można poznać program i sprawnie się nim posługiwać. Czas szkolenia wynosi ok. 12 godzin.

MegaCAD 2D OEM - szeroka paleta funkcji rysunkowych: linie, okręgi, łuki, elipsy i ich wycinki oraz predefiniowane formy. W połączeniu z opcjami wyboru punktów konstrukcyjnych pozwala znacząco ograniczyć konieczność konstruowania elementów pomocniczych i przyspieszyć projektowanie

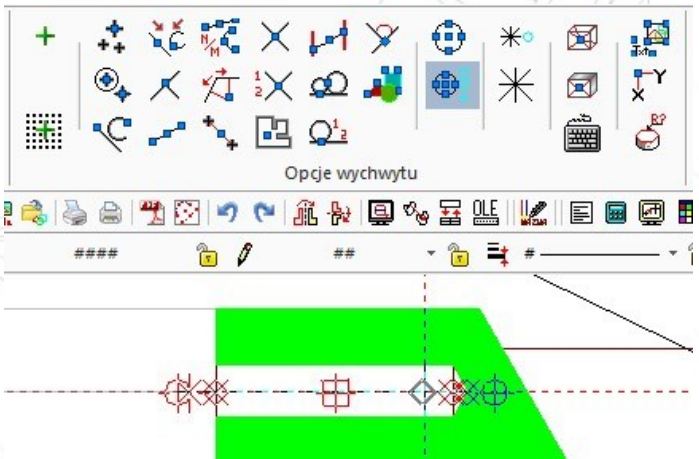


MegaCAD 2D OEM – dodatkowy pakiet polskich funkcji opracowanych w znacznej części na zamówienie Użytkowników. Pozwala przyspieszyć znacząco proces tworzenia dokumentacji 2D.

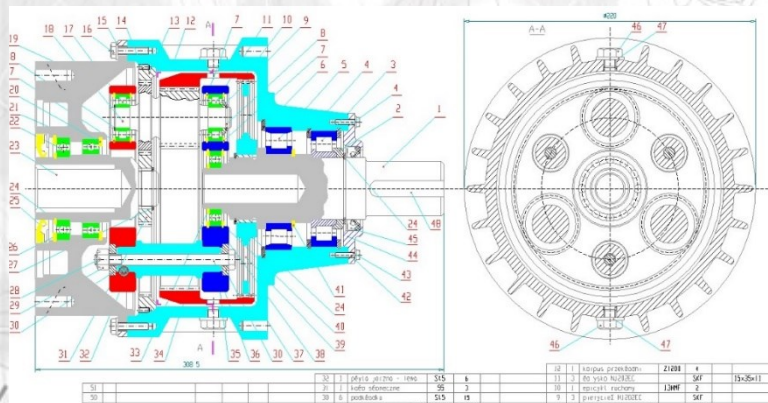
MegaCAD 2D OEM - bogata paleta funkcji edycyjnych: kopiowanie, obroty, skalowanie, rozciąganie itp.. Dodatkowo w każdej funkcji znajdujemy dodatkowe opcje. Powoduje to, że wprowadzanie jakichkolwiek zmian jest szybkie i bardzo proste.



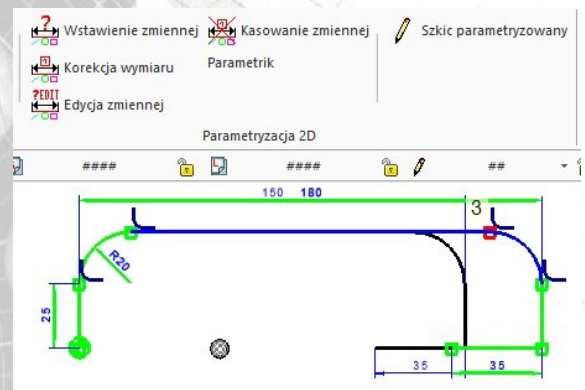
MegaCAD 2D OEM - wielość funkcji pozwala na bardzo szybkie wymiarowanie. Jednocześnie wykorzystanie mechanizmu Drag&Drop podczas wymiarowania pozwala w dużym stopniu zautomatyzować cały proces. Wymiary można również automatycznie wstawiać podczas rysowania elementów. Opcje powiązania elementu z jego wymiarem skutkują zmianą elementu po zmianie wartości wymiaru. Kreator wymiarów sugeruje najbardziej prawdopodobny typ wymiaru. Automatyczne przełączanie między wymiarami poziomymi, pionowymi, równoległymi, kątowymi i odległościowymi.



MegaCAD 2D OEM - zawiera bogate biblioteki typowych oznaczeń. W skład wchodzi konstrukcje stalowe, mechanika połączenia, instalacje sanitarne, instalacje wodno-kanalizacyjne, instalacje gazowe, znaki drogowe, zielen. Łącznie ponad 8000 typowych oznaczeń. Oczywiście dysponujemy funkcjami do tworzenia własnych elementów bibliotecznych. Elementy te można tworzyć dynamicznie w trakcie projektowania, i od razu wykorzystać w tym samym projekcie.



- **MegaCAD 2D OEM** - przesuwaj i rozciągaj elementy za pomocą metody „przeciągnij i upuść”. Użyj kursora poleceń, aby bezpośrednio zmieniać elementy za pomocą kliknięcia myszą.
- **MegaCAD 2D OEM** - Bezpośrednia edycja obiektów bez konieczności wyboru poleceń z menu. Duplikuj, obracaj, przesuń, kopiuj, odbijaj lustrzanie, rozciągaj
- **MegaCAD 2D OEM** - bogata paleta opcji wyboru punktów konstrukcyjnych pozwala na precyzyjne i szybkie projektowanie. Mamy do dyspozycji od opcji takich jak punkt końcowy czy środek, przez opcje bardziej zaawansowane jak punkt przecięcia na przedłużeniach, a skończywszy na kombinacji wszystkich dostępnych opcji.
- **MegaCAD 2D OEM** - wielość funkcji służących do zarządzania warstwami, ich włączania/wyłączania, zamrażania itp. pozwala bardzo sprawnie tworzyć skomplikowane projekty
- **MegaCAD 2D OEM** - Automatyczne wykrywanie powierzchni upraszcza kreskowanie, pomiar powierzchni itp.
- **MegaCAD 2D OEM** - Linia tekstu i blok tekstu do szybkiego etykietowania. Edytor tekstu RFT do rozszerzonej reprezentacji informacji o różnych atrybutach
- **MegaCAD 2D OEM** – służy jako platforma do pracy z wieloma aplikacjami stworzonymi przez naszą firmę. Głównie są to aplikacje służące do sterowania maszynami CNC.



Poz.	Ilość	J...	Oznaczenie	Numer n...	Materiał	Wynier
1	1	1	Dach	4711	Al-Stp walco...	
2	1	1	Prostopadłościan	4711	Cyna - stop	120.00
3	1	2	Koło zamachowe	4713	Stahlguss	
4	1	2	Platforma	4712	Stahlguss	
5	1	1	Oś przednia	3211	Stahlguss	
6	1	1	Oparcie na walcu	3211	Stahlguss	
7	1	1	Oparcie przednie	3211	stal	
8	1	1	Walec	3211	Stal	
9	1	1	Przekładnia kier...	00100	Drobnoziarni...	80.00
10	1	1	Wentyl	3080	St 37	
11	1	1	Pierścień komina	3080	St 37	
12	1	1	Zawieszki układu	3080	St 37	

- **MegaCAD 2D OEM** - Dopisywanie informacji do obiektów oraz wykazy użytych elementów nie stanowią problemu. Dysponujemy zarówno wykazami ilościowymi jak i strukturą zespołów, części i pojedynczych elementów.
- **MegaCAD 2D OEM** - Zawiera moduł do parametryzacji 2D. Pozwala na tworzenie parametryzowanych obiektów w obrębie jednego projektu. Można również tworzyć parametryzowane elementy biblioteczne.

Najważniejsze funkcje MegaCADa	2D OEM
Podgląd plików za pomocą slajdów/Zoom	+/+
Punkty konstrukcyjne (sposoby wskazywania)	36
Wybór elementów (sposoby)	30
Linie (w tym krzywe) / Izometria	10(1)/+
Punkty/konfiguracja, parametryzowane macierze)	1/-
Okręgi/parametryzowane macierze)	8/+
Łuki	5
Elipsy i ich wycinki	4
Kreskowanie/zamalowywanie/zamalowywanie bitmapami	+/+/+
Linie wymiarowe / konfiguracja	14/+
Teksty	22
Informacje o elemencie/dynamiczna zmiana Drag&Drop	+/+/+
Informacje matematyczne	10
Wczytywanie i zapis przy pomocy schowka	+
Konfigurowanie grubości elementów	+
Import/Export DXF 2D, DWG 2D	+/+
Funkcje edycji dociąganie, wycinanie itp.	11
Funkcje edycji: rozciąganie, kopiowanie, obracanie, itp.	7
Fazowanie, zaokrąglanie (ilość)	+(2)
Edycja Drag&Drop, Wymiarowanie Drag&Drop	+/+
Autonumeracja, Wykazy ilościowe elementów	-/+/+/+
Wczytywanie, zapis i obróbka formatów bitmapowych	+/+/-
Definiowanie skrótów klawiaturowych	-/+
Definiowanie zestawów atrybutów	-
Programy zewnętrzne *.exe, *.dll	+/+
Parametryzacja 2D/zmienne	+/+
Zaawansowane menu zarządzania warstwami i grupami	+
Wizualizacja OpenGL/Materiały/Oświetlenie/Kamera	+/+/+/+

