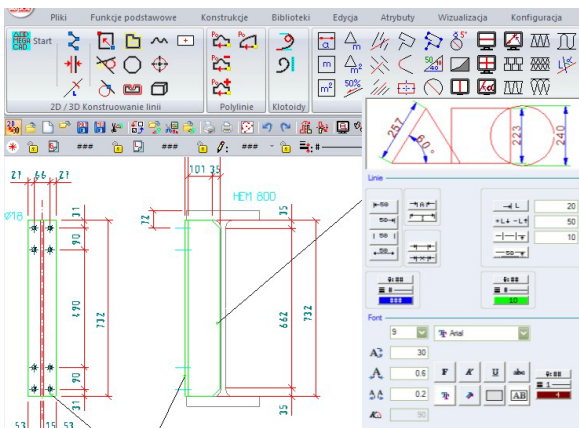


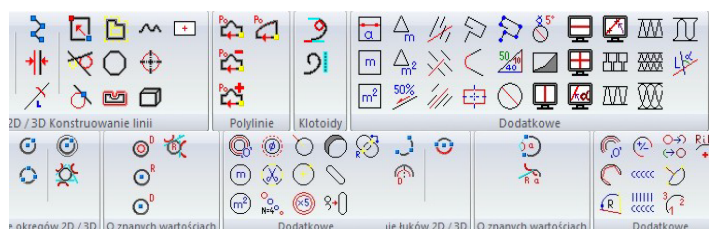
MegaCAD 2D OEM - aktualnie 2012 2D OEM - jest to wersja wzbogacona w stosunku do wersji Lt o cały szereg funkcji. Jest to idealny produkt dla projektantów i technologów, którzy wykonują dwuwymiarowe projekty techniczne. W programie można wykonać każdy dwuwymiarowy projekt o dowolnym stopniu skomplikowania. 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.

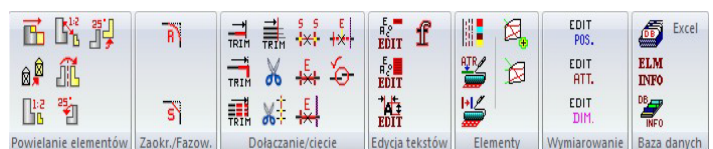


Najważniejsze funkcje MegaCADa	
Podgląd plików za pomocą slajdów/Zoom	+/+
Punkty konstrukcyjne (sposoby wskazywania)	30
Wybór elementów (sposoby)	25
Linie (w tym krzywe) / Izometria	51(1)/+
Punkty (konfiguracja, parametryzowane macierze)	2
Okręgi (parametryzowane macierze)	21
Łuki	15
Elipsy i ich wycinki	4
Kreskowanie (zamalowywanie)	+(+)
Linie wymiarowe / konfiguracja	14/+
Teksty	19
Informacje o elemencie/dynamiczna zmiana	+/+
Informacje matematyczne	19
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	+
Edycja Drag&Drop, Wymiarowanie Drag&Drop	+/+
Wykazy użytych i opisanych elementów plik (rysunek)	+/+
Wczytywanie, zapis i obróbka formatów bitmapowych	+/+/+
Definiowanie skrótów klawiaturowych	+
Definiowanie zestawów atrybutów	+/+60
Interpreter C/Programy zewnętrzne *.exe, *.dll	+/+
Parametryzacja 2D	+
Zaawansowane menu zarządzania warstwami i grupami	+(35)
Wczytanie modeli 3D MegaCADa	+
Wizualizacja OpenGL/Materiały/Oświetlenie/Kamera	+/+/+/+

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.



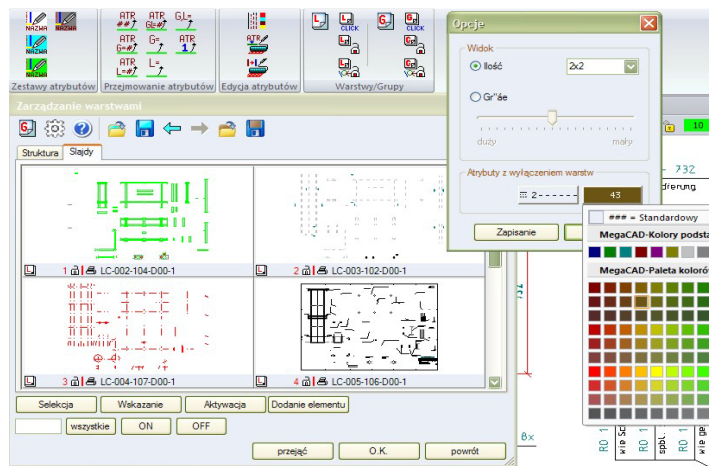
MegaCAD 2D OEM - bogata paleta funkcji edycyjnych: kopiowanie, obroty, skalowanie, rozciąganie itp.. Dodatkowo w każdej funkcji znajdujemy dodatkowe opcje. Powoduje to, że wprowadzanie jakichkolwiek zmian jest szybkie i bardzo proste.



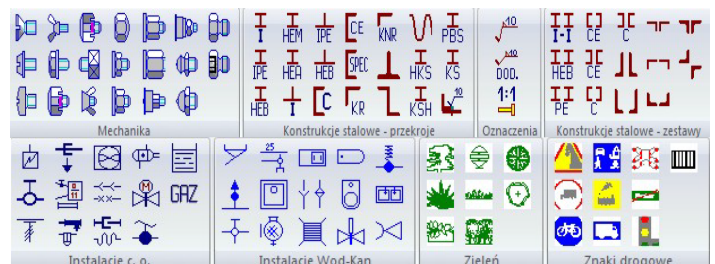
MegaCAD 2D OEM - wielość funkcji pozwala na bardzo szybkie wymiarowanie. Jednocześnie wykorzystanie mechanizmu Drag&Drop podczas wymiarowania pozwala w dużym stopniu zautomatyzować cały proces. Wymiary można również automatycznie wstawiać również podczas rysowania elementów. Opcje powiązania elementu z jego wymiarem skutkują zmianą elementu po zmianie wartości wymiaru.



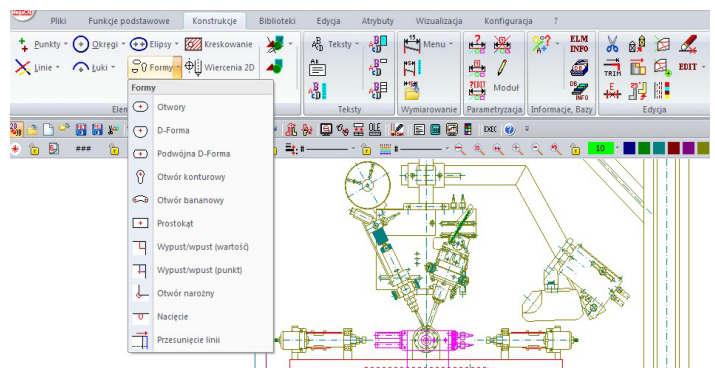
MegaCAD 2D OEM - wielość funkcji służących do zarządzania warstwami, ich włączania/wyłączania, zamrażania itp. pozwala bardzo sprawnie tworzyć skomplikowane projekty.



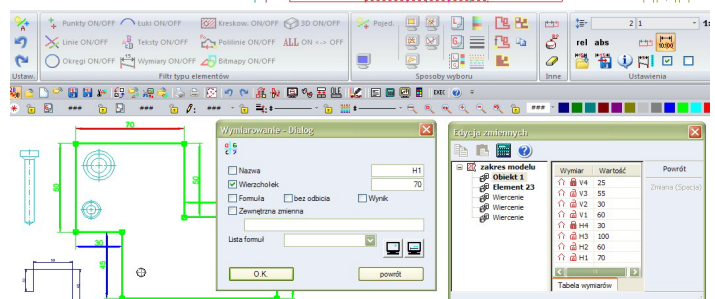
MegaCAD 2D OEM - zawiera bogate biblioteki typowych oznaczeń. W skład wchodzi konstrukcje stalowe, mechanika połączenia, instalacje sanitarne, instalacje wodno-kanalizacyjne, instalacje gazowe, znaki drogowe, zielen. Łącznie ponad 8000 typowych oznaczeń. Oczywiście dysponujemy funkcjami do tworzenia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



MegaCAD 2D OEM - technologia Drag&Drop czyli "klikam i mam" - pozwala na duże ograniczenie korzystania z funkcji standardowych programu. Dzięki niej mamy bardzo szybką edycję istniejących obiektów poprzez zmianę ich atrybutów, geometrii, uzyskiwania informacji, edycji itp.. W wymiarowaniu wprowadza duży automatyzm, gdyż bez wywoływania poleceń (wymiar poziomy, średnica, promień itp.) po kliknięciu na obiekt wstawiamy jego wymiar (odpowiedni do rodzaju obiektu). Również kopiowanie, obracanie itp. elementów lub ich grupy staje się automatyczne.



MegaCAD 2D OEM - zawiera moduł do parametryzacji 2D. Pozwala na tworzenie parametryzowanych obiektów w obrębie jednego projektu. Można również tworzyć parametryzowane elementy biblioteczne.



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 przecięć na przedłużeniach, a skończywszy na kombinacji wszystkich dostępnych opcji.

