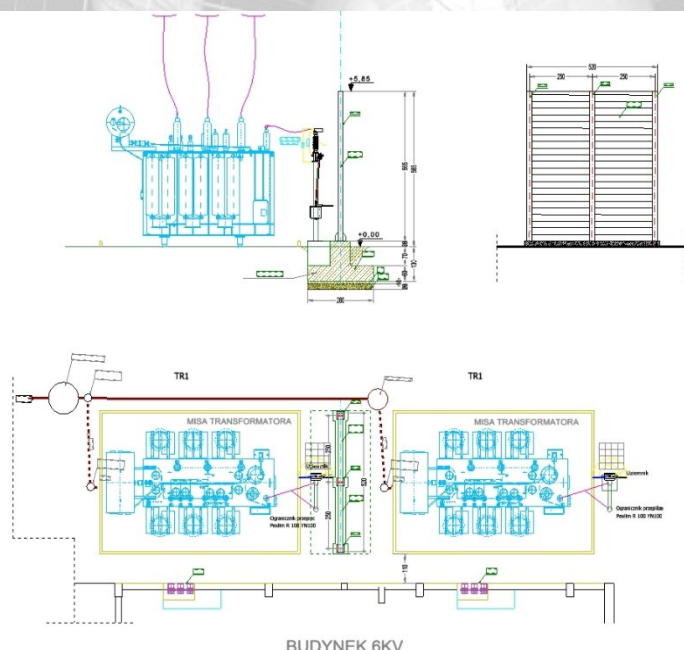
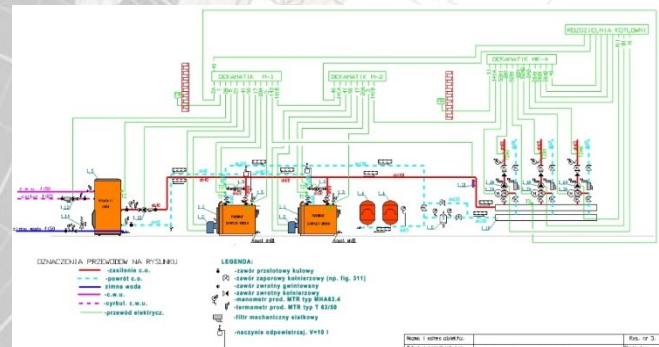


MegaCAD LT przyda się w każdym biurze technicznym, które tworzy precyzyjne rysunki techniczne, szkice, schematy blokowe czy infografiki. Aby to zrobić, skorzystaj ze wszystkich niezbędnych funkcji rysowania i edycji w przejrzystym menu. Wersja **MegaCAD LT** ułatwia rozpoczęcie profesjonalnego rysowania - i to przy doskonałym stosunku ceny do wydajności.



MegaCAD Lt - dla początkujących w profesjonalnym rysowaniu CAD.

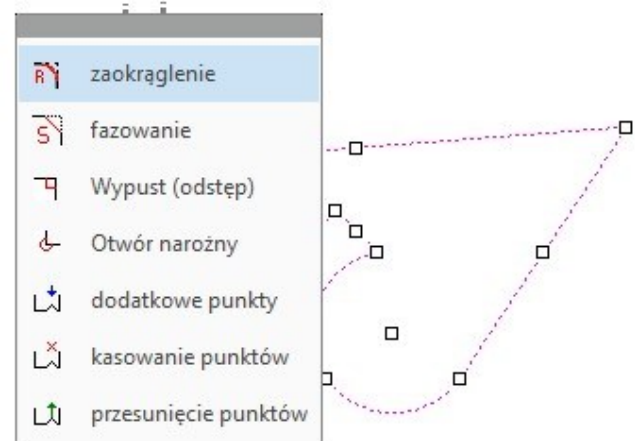
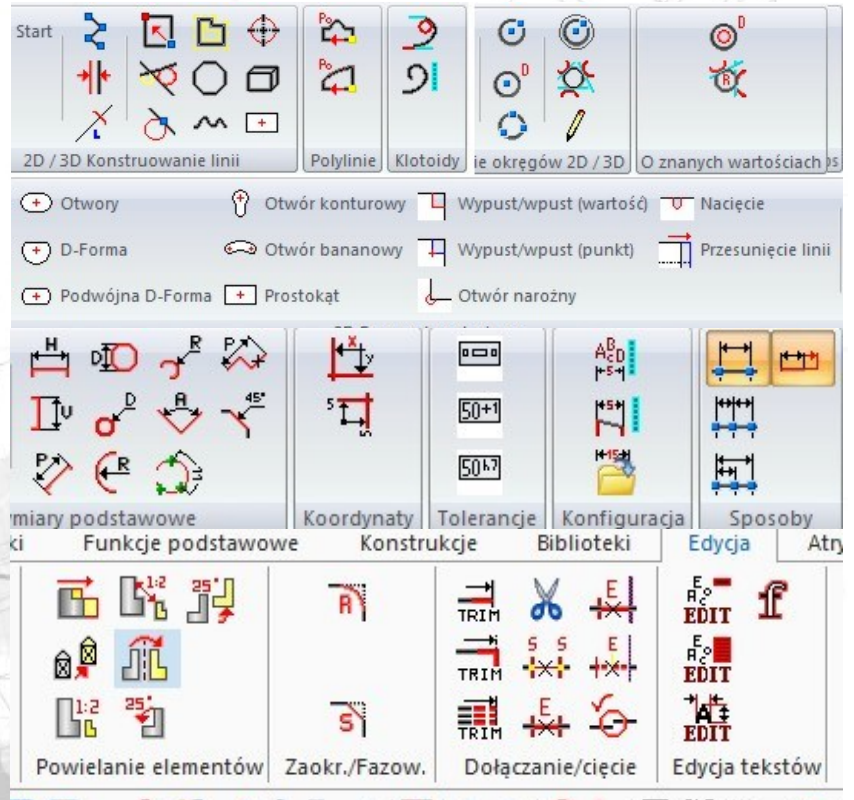
Wersja LT jest najmniejszą wersją z rodziny programów **MegaCAD**. Jest to idealny produkt dla projektantów lub biur technicznych, które okazjonalnie chcą stworzyć szkice lub rysunki techniczne.

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 LT stanowi podstawowe wyposażenie każdego biura technicznego, w którym tworzone są ilustracje, szkice koncepcyjne, schematy połączeń elektrycznych, schematy blokowe itp.

MegaCAD Lt - jest to najmniejsza wersja z rodziny programów **MegaCADa**. Jest to idealny produkt dla projektantów i technologów, którzy wykonują niewielkie 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. Jednocześnie wymiana danych przez formaty DWG i DXF pozwala na współpracę z dowolnym innym projektantem.

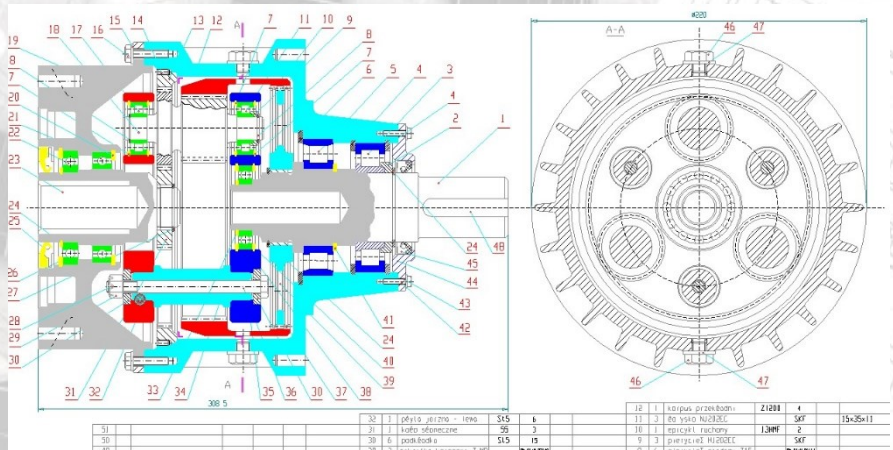
MegaCAD Lt gwarantuje łatwy start w profesjonalnym rysunku oraz doskonały stosunek ceny do jakości. W bardzo krótkim czasie można poznać program i sprawnie się nim posługiwać. Czas szkolenia wynosi ok. 10 godzin



MegaCAD Lt - 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 Lt - 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 Lt - 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. Kreator wymiarów sugeruje najbardziej prawdopodobny typ wymiaru. Automatyczne przełączanie między wymiarami poziomymi, pionowymi, równoległymi, kątowymi i odległościowymi.



- **MegaCAD Lt** - przesuwaj i rozciągaj elementy za pomocą metody „przeciągnij i upuść”. Użyj kursora poleceń, aby bezpośrednio zmieniać elementy za pomocą kliknięcia myszą. Bezpośrednia edycja obiektów bez konieczności wyboru poleceń z menu. Duplikuj, obracaj, przesuwaj, kopiuj, odbijaj lustrzanie, rozciągaj.
- **MegaCAD Lt** - 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.
- **MegaCAD Lt** - Przemysłowe menu zawsze oferuje funkcje, które są aktualnie potrzebne
- **MegaCAD Lt** - Automatyczne wykrywanie powierzchni upraszcza kreskowanie, pomiar powierzchni itp..
- **MegaCAD Lt** - Linia tekstu i blok tekstu do szybkiego etykietowania. Edytor tekstu RFT do rozszerzonej reprezentacji informacji o różnych atrybutach
- **MegaCAD Lt** - Dopisywanie informacji do obiektów oraz wykazy użytych elementów nie stanowią problemu. Dysponujemy zarówno wykazami ilościowymi jak i strukturą zespołów, części i pojedynczych elementów

Najważniejsze funkcje MegaCADa	Lt
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	12/+
Teksty	12
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.	9
Funkcje edycji: rozciąganie, kopiowanie, obracanie, itp.	7
Fazowanie, zaokrąglanie (ilość)	+(2)
Edycja Drag&Drop, Wymiarowanie Drag&Drop	+/+
Autonumeracja, Wykazy ilościowe elementów i materiałów (arkusz/rysunek/PDF)	-/+/-/-
Wczytywanie, zapis i obróbka formatów bitmapowych	+/-/-
Zaawansowane menu zarządzania warstwami i grupami	+

