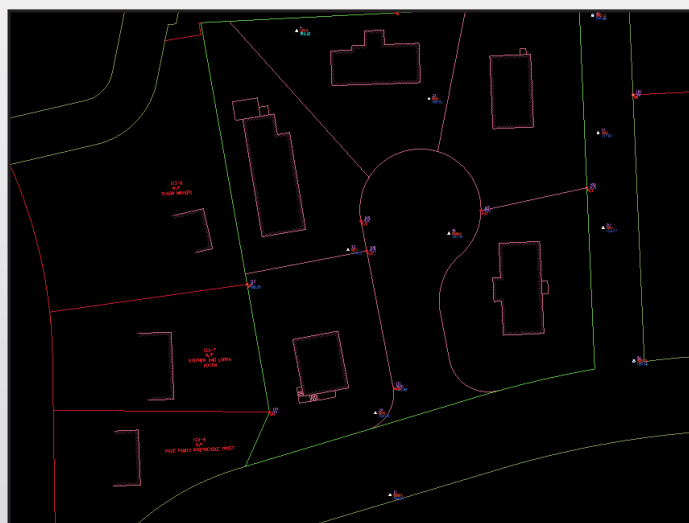
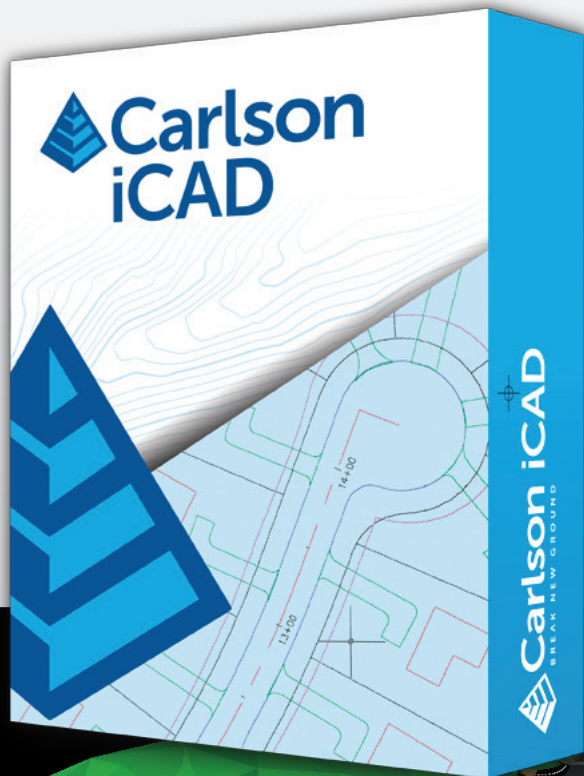


Carlson iCAD to niedrogi program CAD oparty na plikach .dwg i zaprojektowany tak, aby spełniał wszystkie Twoje wymagania. Kreślarzom pozwala na tworzenie rysunków CAD, a inżynierom na ich podgląd.

Najważniejsze cechy:

- Pakiet CAD 2D i 3D
- Obsługa plików .dwg
- Oparty na silniku IntelliCAD® 10
- Narzędzia do rysowania i tworzenia notatek od Carlson Software
- Dożywotnia licencja
- Bezpłatne wsparcie techniczne



Ogólne:

- **Otwórz/Zapisz pliki .dwg i .dxf:** obsługa 2017 i formatów wcześniejszych
- **Wydruk:** drukarki i pliki PDF
- **Google Earth:** import i eksport formatów KML/KMZ
- **Civil 3D:** konwersja obiektów Civil 3D do standardowych obiektów CAD
- **Xref:** zarządzanie odnośnikami zewnętrznymi
- **Narzędzia do rysowania:** wraz ze sprawdzaniem pisowni

Edycja:

- **Schówek:** kopiowanie i wklejanie elementów mapy
- **Standardowa edycja CAD:** funkcje takie jak przenies, kopiuuj, usuń, przesun, przytnij
- **Tekst:** edycja, zmiana rozmiaru, obrót, przesunięcie
- **Narzędzia polilinii:** wygładzanie, edycja, zmiana kierunku
- **Połącz z najbliższym:** tworzenie polilinii z linii i łuków
- **Obrazy:** dostosowywanie jakości, przycinanie

Widok:

- **Przybliżanie:** środka, zakresu, wg okna
- **Podgląd 3D:** wyświetlanie rysunku w 3D
- **Obrót ekranu:** obracanie ekranu i rysunku
- **Kolejność wyświetlania:** kontrola kolejności wyświetlania obiektów
- **Kontrola warstw:** zarządzania właściwościami warstw

Rysunek:

- **Standardowe obiekty CAD:** linie, polilinie, okręgi, prostokąty, łuki
- **Tekst:** Tekst lub MText
- **Kreskowanie:** użyj kreatora lub tradycyjnych wzorów CAD
- **Obrazy:** obsługa wielu formatów, m.in. .jpg, .tif, .sid, .png i .bmp
- **Adnotacje:** kilka stylów strzałek oraz możliwość rysowania etykiet
- **Bloki:** obsługa wstawiania bloków

Zapytania:

- **Rysowanie:** wyświetlanie właściwości podczas najezdzenia kursorem na obiekty
- **Informacje o obiekcie:** wybierz obiekt aby wyświetlić informacje o warstwie, odległości, kącie, zakrzywieniu, itd.

- **Raporty:** tworzenie szczegółowego raportu o wybranych obiektach

Ustawienia:

- **Opcje:** ustawienia silnika CAD
- **Biblioteka symboli:** zarządzanie własnym zestawem symboli
- **Szybkie klawisze:** definiowanie skrótów nazw komend
- **Konfiguracja paska narzędzi:** zarządzanie układem paska narzędzi
- **Opcje przyciągania:** ustawienia trybów snapowania CAD

Komentarze:

- **Kąt/Odległość:** komendy generujące opisy z kierunkiem, azymutem i długością linii
- **Opisy Łuku:** komendy generujące wymiary łuków
- **Powierzchnie:** komendy generujące obliczone pole zdefiniowanych obszarów

Wymagania systemowe:

- **Microsoft® Windows® 10, Windows 8, Windows 7 i Windows Vista®**
- **Procesory 32-bit i 64-bit**

