

Najnowsze informacje o programie do kosztorysowania Kosztorys MAX oraz wersja demonstracyjna dostępne są w internecie pod adresem:

www.cais.home.pl

1. Informacje o programie Kosztorys MAX
 2. Lista dealerów programu Kosztorys MAX.
-

1. Informacje o programie Kosztorys MAX

Kosztorysowanie robót budowlanych, montażowych i instalacyjnych

Program **Kosztorys MAX 2.6** to nowoczesny system kosztorysowania dla Windows umożliwiający kosztorysowanie robót budowlano-montażowych i instalacyjnych. Umożliwia tworzenie kosztorysów inwestorskich metodą kalkulacji uproszczonej - zgodnie z nowymi przepisami.

Oprócz tworzenia kosztorysu program pozwala tworzyć faktury VAT, rachunki uproszczone oraz druki protokołów rozliczających budowę:

- protokół przekazania placu budowy
- protokół odbioru wykonanych elementów robót
- protokół konieczności
- protokół robót zanikowych
- protokół odbioru ostatecznego - częściowego

Kosztorys MAX wyposażono w wiele ułatwień dla kosztorysantów. Prosta obsługa klawiaturą i myszką. Bogactwo starannie dobranych narzędzi umożliwia bardzo szybkie wykonanie wszystkich rodzajów kosztorysów zarówno prostych jak i skomplikowanych.

Dzięki rozbudowanej bazie katalogów KNR, KSNR i innych, zaopatrzonej w szczegółowe opisy, możliwe jest robienie kosztorysów w wielu branżach bez konieczności sięgania do wydawnictw papierowych. Pracę z programem ułatwia wyświetlanie pozycji kosztorysu w całości na ekranie w sposób zbliżony do wydruku.

Kosztorys MAX nie wymaga specjalnej wiedzy dotyczącej obsługi komputera. Nowoczesny system pomocy w postaci przyjaznego suflera oprowadza Państwa po wszystkich funkcjach programu. Dzięki bogatej dokumentacji możliwe staje się rozwiązanie wielu zaawansowanych problemów. Program zapewnia również wysoki poziom bezpieczeństwa danych ponieważ kosztorysy w czasie ich tworzenia są na bieżąco zapisywane na dysk.

Kosztorys MAX zawiera kompletne narzędzia do tworzenia kosztorysów.

- Tworzenie kosztorysów o dowolnej liczbie pozycji, podzielonych na elementy (działy). Szybkie kopiowanie kosztorysów, przełączanie się pomiędzy kosztorysami i wyszukiwanie kosztorysów.

- Dowlone ustalanie kolejności pozycji i elementów. Kopiowanie i przenoszenie pojedynczych pozycji, bloków pozycji oraz obmiarów w obrębie kosztorysu jak i pomiędzy kosztorysami.
- Wygodne funkcje wyszukiwania pozycji z katalogów i wprowadzania jej do kosztorysu. Możliwość wpisywania bezpośrednio numerów katalogów tablic i kolumn.
- Pełna baza katalogów KNR, KSNR i innych, tworzenie własnych katalogów i modyfikacja istniejących. Szybki podgląd katalogów. Katalogi zaopatrzone są w założenia ogólne i szczegółowe oraz wyszczególnienie robót.
- Swobodne projektowanie struktury i wartości narzutów. Narzuty można obliczać od całego kosztorysu, poszczególnych elementów scalonych oraz pojedynczych pozycji. Możliwe jest wyłączanie narzutów w pozycjach lub elementach.
- Praca z różnymi cennikami, różne warianty wyceny kosztorysu. Dowlona ilość własnych cenników, które mogą być automatycznie budowane z cen używanych w kosztorysach. Import baz cenowych dostarczanych na dyskietkach. Ceny zapamiętywane są wraz z kosztorysem niezależnie od baz cenowych.
- Wyświetlanie, w czasie edycji kosztorysu, aktualnej wartości kosztorysu i pozycji.
- Sprawdzanie poprawności kosztorysu oraz jego zgodności z bazą katalogów.
- Obliczanie czasu pracy rusztowań.

Kosztorys MAX umożliwia dowlone kształtowanie szczegółów pozycji kosztorysu.

- Dodawanie, usuwanie i modyfikację robocizny, materiałów lub sprzętu w pozycji.
- Stosowanie wyrażeń matematycznych do wyliczenia przedmiaru / obmiaru.
- Przedmiary / obmiary złożone w postaci tabeli.
- Możliwość używania komentarzy tekstowych w przedmiarach / obmiarach.
- Dowlona ilość współczynników korygujących normy. Współczynniki mogą być podawane dla kosztorysu, elementu, pozycji, poszczególne nakładów w pozycji.
- Ustalanie stawki roboczo-godziny na poziomie kosztorysu, elementu lub pozycji.
- Zaawansowane funkcje rozliczania kosztów zakupu (Kz). Kz liczone dla kosztorysu, elementu, indywidualnie dla materiału lub grup materiałów. Możliwość indywidualnego kalkulowania Kz.
- Definiowanie kalkulacji indywidualnych.
- Rozliczanie materiałów inwestora i materiałów z odzysku.
- Praca ze zsumowaną robocizną.

Szerokie możliwości dostosowania wyglądu wydruków.

- Program umożliwia wydrukowanie ponad 20 rodzajów profesjonalnie zaprojektowanych dokumentów takich jak: kosztorys wraz ze stroną tytułową, kosztorys inwestorski, kosztorys bez kwot, kosztorys ofertowy, zestawienie materiałów i sprzętu, tabela elementów scalonych, protokoły i faktury, fragmenty katalogu i cenników.
- Pełne podsumowanie kosztów bezpośrednich, narzutów oraz wartości dla pozycji, elementu i kosztorysu. Możliwość drukowania ceny jednostkowej pozycji.
- Wydruk w tle na dowlonej drukarce. Podgląd przed wydrukiem.
- Dowlone kształtowanie poziomu szczegółowości wydruków. Dostosowanie kolorów i czcionek. Umieszczanie logo firmy.
- Projektowanie wyglądu strony tytułowej kosztorysu.

- Program umożliwia tworzenie i drukowanie wykresów dających obraz wpływu poszczególnych pozycji na ogólną wartość kosztorysu

Wymagania sprzętowe:

- Komputer z procesorem 486 DX2/100 lub lepszy
- 16 MB pamięci RAM
- Minimum 30 MB wolnego miejsca na dysku.
- Pełna instalacja z katalogami zajmuje ok. 130MB
- Windows 95, 98, NT 4.0 w polskiej wersji językowej
- CD-ROM

Informacje na temat możliwości programu.

Lista poniżej pozwoli szybko zorientować się co do możliwości jakie oferuje program **Kosztorys MAX**.

1. Sporządzanie kosztorysów.

- Tworzenie wszystkich rodzajów kosztorysów: pełny, inwestorski, bez kwot ("ślepy"), uproszczony.
- Tworzenie kosztorysów metodą kalkulacji szczegółowej i uproszczonej z możliwością łączenia tych kalkulacji w jednym kosztorysie.
- Tworzenie kosztorysów o dowolnej liczbie pozycji.
- Podział kosztorysu na mniejsze jednostki tzw. elementy (działy, rozdziały).
- Tworzenie kosztorysów na podstawie katalogów KNR, KSNR, KNKRB, KNP oraz katalogów tworzonych przez użytkownika i innych katalogów na specjalne zamówienie.
- Kopiowanie kosztorysów - tworzenie kosztorysów powtarzalnych, kopiowanie pozycji, kopiowanie obmiarów.
- Wiele kosztorysów w jednym pliku, import kosztorysów z innych plików programu.
- Możliwość tworzenia kosztorysu z użyciem wcześniej utworzonej elementów scalonych.
- Szybkie wyszukiwanie kosztorysu jak i wybranej pozycji w kosztorysie poprzez rozwijaną listę wielopoziomową.
- System identyfikacji kosztorysów, ułatwiających wyszukiwanie i gromadzenie dokumentacji kosztorysowej. Zaawansowane narzędzia do poszukiwania kosztorysów wg określonych kryteriów.
- Wygodny sposób przeglądania i modyfikacji katalogów.
- Przeglądanie kosztorysu pokazujące zastosowane współczynniki i narzuty.

2. Edycja pozycji kosztorysu.

- Wybieranie pozycji z katalogu, rozdziału, tabeli poprzez listy rozwijane lub wpisywanie numerów z klawiatury.
- Wyszukiwanie tabel w katalogu wg numeru, alfabetycznie wg opisu.
- Wyszukiwanie wszystkich tabel w katalogu zawierających zadane wyrażenie (możliwość stosowania znaków "*" i "?"). Np. można znaleźć wszystkie tabele zawierające w opisie słowo "beton".
- Podział katalogu na rozdziały może być zignorowany.
- Podgląd opisu oraz założeń do katalogu i rozdziału a także wyszczególnienia robót dla wybranej tabeli.
- Dodawanie pozycji na koniec kosztorysu, przed inną pozycję, zastępując istniejącą pozycję.
- Kasowania pozycji pojedynczo i zbiorowo.
- Szybkie przestawienia kolejności pojedynczej pozycji oraz kolejności elementów (grupy pozycji).
- Możliwość ustawienia dowolnej kolejności pozycji w kosztorysie.
- Dodawanie pozycji własnych (kalkulacji własnych).
- Wyłączanie narzutów z pozycji.
- Dzielenie kosztorysu na elementy (grupy pozycji) w dowolnym momencie tworzenia kosztorysu.
- Współczynniki korygujące, mnożniki i utrudnienia do pozycji. Automatyczne uzupełnianie opisu pozycji po zastosowaniu współczynników korygujących, sugerowanie konieczności stosowania

współczynników korygujących, ustalanie czy współczynnik musi posiadać wartość 1 jeśli brak R, M lub S.

- Obliczanie czasu pracy rusztowań wg założeń z rozdziału 16 katalogu KNR 2-02.

3. Ustalanie szczegółów pozycji kosztorysu.

- Ustalanie ilości i obmiaru indywidualnie dla pozycji oraz na poziomie elementu (grupy pozycji).
- Ustalanie stawki roboczogodziny globalnie dla całego kosztorysu, lokalnie dla elementu (grupy pozycji) i indywidualnie dla pojedynczych pozycji.
- Program pracuje ze wspólną sumą robocizny. Istnieje jednak możliwość wyszczególniania zawodów na wydrukach kosztorysu.
- Możliwość stosowania współczynników modyfikujących normy na robociznę, materiały i sprzęt globalnych dla całego kosztorysu, lokalnych dla elementu i indywidualnych w poszczególnych pozycjach i na poziomie poszczególnych nakładów.
- Możliwość stosowania wielu współczynników naraz.
- Możliwość zastosowania wyrażen matematycznych do wyliczania normy na robociznę materiały i sprzęt.
- Stosowanie obmiarów prostych (w postaci wyrażenia matematycznego) i złożonych w formie tabelki elementów obmiarowych. W obmiarach można stosować dowolne wyrażenia matematyczne, komentarze tekstowe i zaawansowane funkcje matematyczne.
- Stosowanie ryczałtów własnych (cena za robotę ewentualnie mnożona razy ilość).
- Możliwość traktowania wartości normy R, M, S nie jako normy a jako nakład (bez mnożenia przez ilość w pozycji).
- Narzędzia ułatwiające uszczegółowienie materiałów lub sprzętu.
- Dowolne dodawanie i usuwanie materiałów i sprzętu oraz stosowanie indywidualnych cen na poszczególne materiały i sprzęt.
- Odliczenia materiałów inwestora i materiałów z odzysku.
- Możliwość określania, które materiały wchodzi do obliczeń materiałów innych.
- Swobodne kształtowanie wszystkich innych parametrów pozycji takich jak opis, podstawa, jednostki, numeracja ETO, opisy materiałów, sprzętów i zawodów.
- Możliwość wprowadzenia komentarza do każdej pozycji.

Ustalanie kosztów zakupu materiałów:

- Wprowadzanie kosztów zakupu grupy materiałów oraz indywidualnie do materiału (lub do konkretnego materiału w określonej pozycji).
- Procentowe ustalanie kosztów zakupów materiałów (globalnie dla całego kosztorysu, lokalnie dla elementu (grupy pozycji), indywidualnie dla pojedynczych materiałów lub dla grup materiałów).
- Możliwość podania kosztów zakupu w złotych za jednostkę dla materiału lub grupy materiałów. Opcja przydatna przy obliczaniu transportu materiałów sypkich.
- Możliwość indywidualnego wyliczenia kosztów zakupów dla poszczególnych materiałów w pozycjach (używając wyrażen matematycznych).
- Wartość kosztów zakupu może być pokazywana na wydruku osobno dla każdego materiału.

4. Poprawiania i szukania błędów w kosztorysie.

- Okno zawierające widok pojedynczej pozycji kosztorysu wraz z materiałami i sprzętem w postaci zbliżonej do wydruku. Okno zawiera wstępne wyliczenia dla pozycji. W oknie tym można również ocenić poprawność i kompletność informacji zawartych w pozycji.
- Mechanizmy do wyszukiwania takich błędów jak brak wprowadzenia wartości, wprowadzenie wartości ujemnej lub zerowej, brak ceny.
- Szybkie wyszukiwanie materiałów i sprzętu w pozycjach kosztorysu.
- Porównanie zgodności katalogów z kosztorysem i drukowanie szczegółowego raportu.

5. Tworzenia obmiarów i edycji wyrażen matematycznych.

- Stosowanie obmiarów i wyliczeń prostych.
- Stosowanie obmiarów złożonych w formie tabelki zawierającej elementy obmiarowe.
- Możliwość wprowadzania wyrażen matematycznych zawierających: działania +, -, *, /, dowolnej liczby nawiasów (), funkcji matematycznych takich jak SQR (pierwiastek kwadratowy), SIN, COS (i wiele innych opisanych w dokumentacji).
- Wyrażenia matematyczne mogą zawierać nazwy jednostek i komentarze tekstowe.

- Można ustalić do ilu miejsc po przecinku mają być zaokrąglane wyniki wyrażeń matematycznych.
- Kreator wzorów matematycznych, stałych i zaawansowanych funkcji umożliwiające użycie zmiennych. Możliwość definiowania własnych wzorów matematycznych lub sposobów obmiarowania wybranych elementów.

6. Sumowanie kosztorysu i doliczanie narzutów.

- Sumowanie materiałów, sprzętu i robocizny w sposób szczegółowy z wykresami obrazującymi wartość poszczególnych pozycji i elementów oraz udział wartości R, M, S i narzutów w wartości całego kosztorysu (struktura kosztów kosztorysu).
- Wyświetlanie wartości kosztorysu oraz wartości aktualnej pozycji cały czas na ekranie i aktualizowanie jej na bieżąco przy zmianach jakie wprowadza użytkownik.
- Wyświetlanie najważniejszych parametrów kosztorysu cały czas na ekranie.
- Poszukiwanie wartości jaka ma zostać umieszczona w wybrany polu aby osiągnąć zadaną sumę kosztorysu
- Obliczanie narzutów dla całego kosztorysu, elementów scalonych, po każdej pozycji.
- Dowlolna konstrukcja narzutów. Narzuty mogą być obliczane jako procent od wartości kosztów bezpośrednich dla R, M, S lub innego narzutu lub jako kwota doliczana do wartości R, M, S lub innego narzutu.
- Dwa style pracy z narzutami. Styl 1: wspólna baza narzutów używana w kosztorysach (przydatne jeśli firma używa przez długi okres podobnych wartości narzutów), styl 2: określanie wartości narzutów dla każdego kosztorysu indywidualnie (styl zalecany).
- Możliwość doliczania do wartości kosztorysowej (lub odejmowania) dowolnych kwot.

7. Organizacja plików.

- Nieograniczona liczba kosztorysów w jednym pliku.
- Grupowanie tematyczne kosztorysów (np. z podziałem na okresy, inwestorów lub rodzaje kosztorysów itd.).
- Początkujący użytkownicy mogą korzystać tylko z jednego pliku co ułatwia im archiwizację i posługiwanie się programem (w jednym pliku można przechowywać dowolną ilość kosztorysów podzielonych na grupy kosztorysów).
- Program automatycznie otwiera ostatnio używany plik i wyszukuje ostatnio używany kosztorys.
- Importu kosztorysów z innych plików programu **Kosztorys MAX**.
- Zakładania nowych plików z kosztorysami, katalogami, bibliotekami elementów scalonych.
- Stosowanie długich i czytelnych nazw kosztorysów.

8. Wydruku i podgląd wydruku dla dokumentów.

- Druk graficzny dokumentów w tle na dowolnej drukarce (szczególnie polecane są drukarki atramentowe i laserowe).
- Podgląd dokumentu przed wydrukiem z możliwością przybliżania szczegółów dokumentu.
- Wysłania niektórych fragmentów dokumentów (np. cenników) do jednej z aplikacji: WORD, EXCEL, NOTATNIK.
- Wydruk następujących dokumentów: strona tytułowa kosztorysu, kosztorys (2 wzory wydruku tradycyjny i prosty), kosztorys inwestorski, kosztorys bez kwot („ślepy”), kosztorys ofertowy, zestawienie materiałów i sprzętu (również z podziałem na stawki VAT), tabela elementów scalonych, obmiary/przedmiary robót, lista inwestorów, lista obiektów, harmonogram robót, wykres wartości R M S oraz narzutów a także wykres wartości poszczególnych pozycji w wartości całego kosztorysu, zestawienie faktur VAT i rachunków uproszczonych, fakturę VAT, rachunek uproszczony, protokoły rozliczające budowę, pojedynczą tabelę z dowolnego katalogu, cenniki własne, cenniki importowane, raport z porównania kosztorysu z katalogami i inne .
- Wydruk większości dokumentów odbywa się z jednego okna.
- Wydruk pojedynczego dokumentu oraz wydruku zbiorowy pakietu zaznaczonych dokumentów.
- Dowlolne kształtowanie wydruku. Można zmienić rodzaj i wielkość czcionki dla pól i etykiet na wydrukach, stosowanie kolorów na wydrukach.
- Możliwość umieszczenia logo firmy (nazwa i symbol graficzny) w nagłówku dokumentów.
- Możliwość umieszczenia nazwy kosztorysu i jego podstawowych parametrów w nagłówku dokumentów.
- Możliwość pokazania symboliki ETO na wydrukach.

- System wyszukiwania i identyfikacji dokumentów poprzez identyfikatory umieszczone w stopce wydruków.
- Możliwość sporządzenia dokumentów tylko dla wybranych pozycji kosztorysu.
- Kształtowanie sposobu podsumowania na wydruku kosztorysów: po każdej pozycji, po elementach scalonych i na końcu kosztorysu. Podsumowanie może być bieżące jak i narastające (widoczna jest suma poprzednich pozycji / elementów). Podsumowanie może dotyczyć kosztów bezpośrednich, pojedynczych narzutów, narzutów razem, wartości kosztorysu, elementu i pozycji. Obliczana jest cena jednostkowa pozycji.
- W podsumowaniu kosztorysu (oraz na stronie tytułowej) może się znaleźć tabela wartości narzutów.
- Rozbudowane możliwości projektowania wyglądu strony tytułowej.

9. Wycena materiałów i sprzętu w kosztorysie.

- Dowolna ilość poziomów cen własnych.
- Możliwość automatycznego zapisywanie wprowadzanych cen w czasie tworzenia kosztorysu do wybranego poziomu cen własnych.
- Przy dodawaniu nowych pozycji do kosztorysu automatyczne pobieranie cen z wybranego poziomu cennika własnego.
- Ceny zapamiętywane są lokalnie w kosztorysach.
- Import cenników SEKOCENBUD, ORGBUD, MSWiA, BISTYP i innych.
- W czasie wyceny materiałów i sprzętu jednocześnie widoczne są ceny z poziomu własnego i importowanych cenników oraz ceny używane w innych kosztorysach.
- Wycena wg cen wybranego poziomu cennika własnego lub wg cenników importowanych. Wycena wg cen ostatnio używanych w innych kosztorysach.
- Podawanie i wycena wg ceny minimalnej, średniej i maksymalnej używanej w dotychczasowych kosztorysach.
- Stosowanie mnożników do cen.
- Ręczna i automatyczna wycena wszystkich lub wybranych materiałów i sprzętu.
- Możliwość przywracania poprzedniej wyceny (stosowanie różnych wariantów wyceny)
- Automatyczne przeliczanie ceny materiałów innych jako procent (uzyskany z katalogu) wartości wszystkich materiałów w danej pozycji, a jeśli nie ma materiałów to jako procent od wartości robocizny.
- Wygodny sposób przeglądania i modyfikacji cenników.
- Stosowanie wyceny do określonych grup materiałów lub sprzętu.
- [Cennik prac stosowany do kalkulacji uproszczonej.](#)

10. Obsługiwane katalogi.

- Baza danych katalogów KNR, KSNR, KNKRB i innych (dokładny wykaz i cennik w załącznikach).
- Możliwość swobodnego przeglądania, poprawiania i uzupełniania dostarczonych katalogów.
- Producentem katalogów jest firma ETOB S.A. z Katowic.
- Wydruku wybranej tabeli z dowolnego katalogu.
- Tworzenia własnych katalogów.
- Automatyczne stosowanie mnożnika korygującego normę dla robocizny dla całego cennika (np. 0,955).
- Podział katalogów na rozdziały, tabele i kolumny.
- Podgląd wyszczególnienia robót dla tabeli.
- Zapamiętywanie pozycji kosztorysu w wybranym katalogu (np. tworzenie własnego katalogu ze swoimi kalkulacjami indywidualnymi).

11. Tworzenia faktur VAT i rachunków uproszczonych oraz protokołów rozliczających budowę.

- Dla każdego kosztorysu możliwość stworzenia dowolnej ilości faktur lub rachunków.
- Wypełnianie faktur lub rachunków wartością kosztorysu lub poszczególnych elementów scalonych.
- Możliwość umieszczenia dodatkowych opisów na dokumencie. Dane na temat nabywcy i sprzedawcy tworzone są na podstawie danych o odpowiednio inwestorze i wykonawcy.
- Protokoły: protokół przekazania placu budowy; protokół odbioru wykonanych elementów, robót, obiektów (dla tego protokołu program umożliwia przeprowadzenie obliczeń również z powiązaniem z poprzednimi protokołami, na tej podstawie można również wypełnić pozycje na fakturze VAT lub

rachunku uproszczonym); protokół konieczności.; protokół robót zanikowych; protokół odbioru ostatecznego - częściowego.

- Wypełnianie protokołów komputerowo lub wydruk pustych druków do wypełnienia ręcznego.

12. Interfejs użytkownika (czyli sposób obsługi programu) oraz środowisko pracy.

- Program pracuje w systemie Windows 3.1x (opcja) oraz Windows 95, 98, Windows NT 4.0.
- Obsługa z klawiatury i myszką (lewy i prawy przycisk). Szczególny nacisk położono na obsługę z klawiatury. Liczne skróty klawiaturowe przyspieszające pracę.
- Możliwość pracy w dowolnej rozdzielczości ekranu i dowolnej ilości kolorów. Okna automatycznie dopasowują się do rozdzielczości.
- Zastosowanie zakładek dzielących tematycznie informacje ukazujące się w oknach.
- Pasek narzędzi dający się ustawić w dowolnym miejscu okna. Pasek daje możliwość bardzo szybkiego dostępu do najczęściej używanych operacji.
- Nazwa kosztorysu, nad którym trwają prace jest wyświetlana w górnej belce okna programu.

13. Pomoc dla użytkownika.

- Nowy system pomocy o nazwie „Podpowiedzi”. System ten w każdej chwili informuje użytkownika co można dalej zrobić oraz szczegółowo opisuje sposoby postępowania. Jednocześnie śledzone są poczynania użytkownika co powoduje program nie dopuści do sytuacji gdy użytkownik nie wie co ma dalej zrobić. Dzięki temu systemowi czas nauki posługiwania się programem w sposób bardzo wydajny ogranicza się do 2-3 godzin, a do tworzenia kosztorysu można przystąpić od razu bez studiowania dokumentacji (dotyczy to osób znających Windows).
- Podpowiedzi wyświetlane w pasku stanu oraz na żółtych tabliczkach tzw. ToolTips.
- Pomoc kontekstowa opisująca elementy interfejsu użytkownika.
- Załączona dokumentacja opisująca między innymi postępowanie w trudniejszych sytuacjach.
- Dla zarejestrowanych użytkowników dostępna jest również pomoc techniczna.

14. Bezpieczeństwo danych.

- Automatyczne zapisywanie na dysk zmian po zakończeniu wpisywania do rekordu. (Czyli np. po zakończeniu dokonywania zmian w pojedynczym materiale). Umożliwia to zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa danych na wypadek awarii.
- Specjalny program do automatycznej naprawy uszkodzonych plików (np. z powodu awarii komputera) oraz kompresji plików z danymi tak aby zajmowały jak najmniej miejsca na dysku.
- Łatwa archiwizacja kosztorysów ponieważ wszystkie znajdują się w pojedynczym pliku.

15. Inne możliwości.

- Możliwość utworzenia listy obiektów i inwestorów będącą bazą adresów i telefonów. Dla obiektów istnieje możliwość zapamiętania zdjęć.
- Tworzenie harmonogramu robót zgodnie z podziałem kosztorysu na elementy.

2. Lista dealerów programu Kosztorys MAX.

Poniżej publikujemy listę firm, w których można kupić program Kosztorys MAX

BIAŁYSTOK	Infobud (085) 652-02-44 w.54 ul. Dąbrowskiego 28
BYDGOSZCZ	Atlant (0-52) 22-43-32 ul. Sienkiewicza 1
CHEŁM	OPUS (082) 565-50-10 Krzywa 27-31
CZĘSTOCHOWA	Taksator (034) 365-10-20 Al. N.M.P. 29/21
KATOWICE	COIB (032) 251-00-61 w.235 ul. Ligonja 3
KRAKÓW	Fert (012) 633-02-77 w.354 ul. Czapińskiego 3
	Zampex (012) 632-70-56 ul. Długa 52
WARSZAWA	COIB (022) 851-30-93 ul. Bartycka 26

WROCŁAW **TIM** (071) 343-84-67 w. 23 Krakowska 180 pok. 116
Quantum (071) 362-63-56 ul. Skwierzyńska 21