



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС
BAKSCAD II

BAKSCAD II

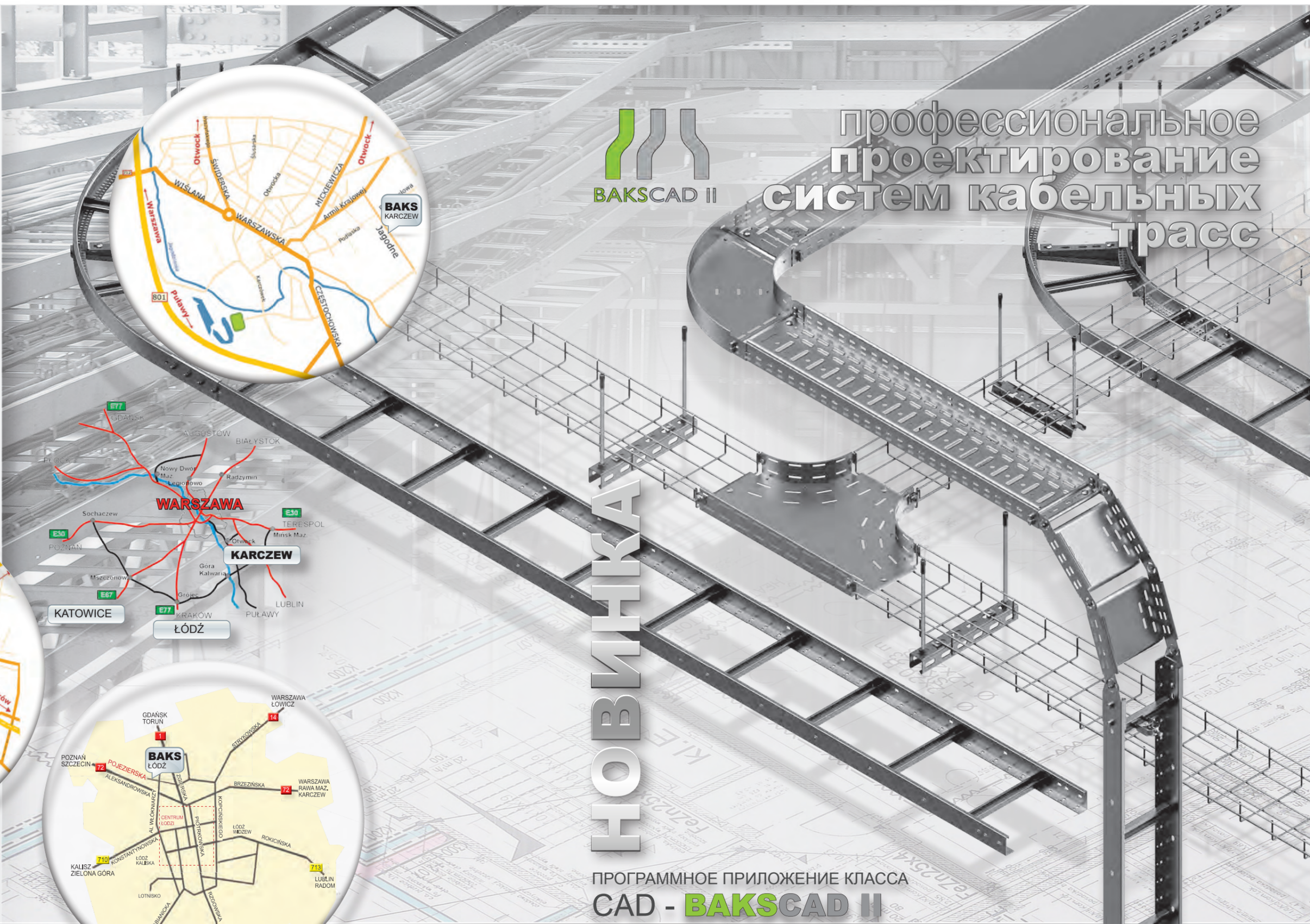


ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: БАКС
ul. JAGODNE 5
05-480 KARCZEW, ПОЛЬША
тел.: +48 22 710 81 00
факс: +48 22 710 81 01
эл. почта: baks@baks.com.pl

ЛИНИЯ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ БАКС
ul. JAGODNE 5
05-480 KARCZEW, ПОЛЬША
тел.: +48 22 710 81 75
тел.: +48 22 710 81 84
тел.: +48 22 710 81 67
эл. почта: cynkownia@baks.com.pl

СКЛАД БАКС КАТОВИЦЕ
AL. ROZDZIENSKIEGO 190B
40-203 KATOWICE, ПОЛЬША
тел.: +48 32 781 01 31
факс: +48 32 781 01 32
эл. почта: magazyn.katowice@baks.com.pl

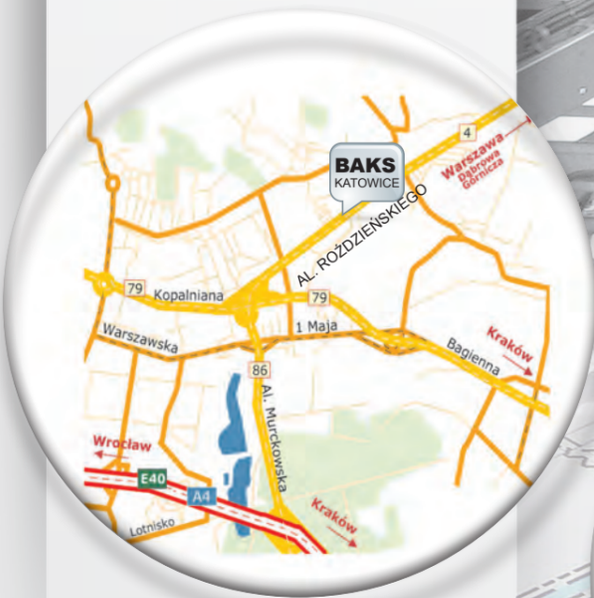
СКЛАД БАКС ŁÓDŹ
ul. POJEZIERSKA 95
91-341 ŁÓDŹ, ПОЛЬША
тел.: +48 42 611 17 32
факс: +48 42 611 29 09
эл. почта: magazyn.lodz@baks.com.pl



профессиональное
проектирование
систем кабельных
трасс

НОВИНИКА

ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ КЛАССА
CAD - **BAKSCAD II**



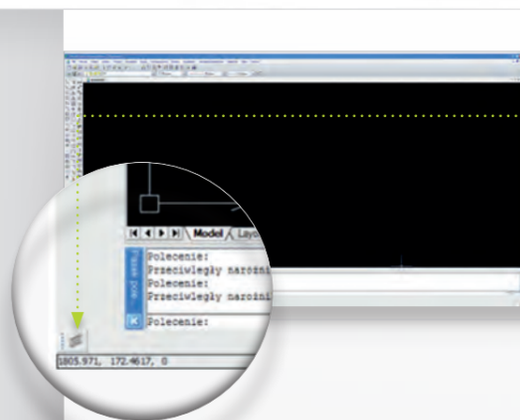
Служба и техническая поддержка:
tomasz.lewandowski@baks.com.pl



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС CAD - BAKSCAD II



НОВИНКА CAD - BAKSCAD II



Первый шаг по эксплуатации

- После установки и запуска приложения в левом нижнем углу экрана появится ярлык с логотипом BAKS, по нажатию на ярлык показывается диалоговое окно BAKSCAD II

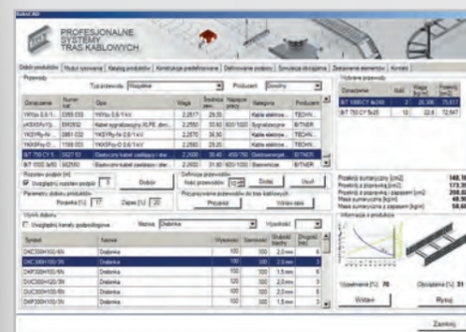
Работая с программным приложением BAKSCAD II, пользователи могут быстрым способом генерировать нужные материалы для построения любой системы кабельной трассы, складывающейся из продуктов, доступных в предложении фирмы BAKS.

Приложение включает базу кабелей нескольких производителей, благодаря чему возможен подбор соответствующих лотков или кабельростов в зависимости от веса и объема кабелей, используемых в проекте

BAKSCAD II - Комплексная система для проектирования оценки и визуализации каждого проектного решения

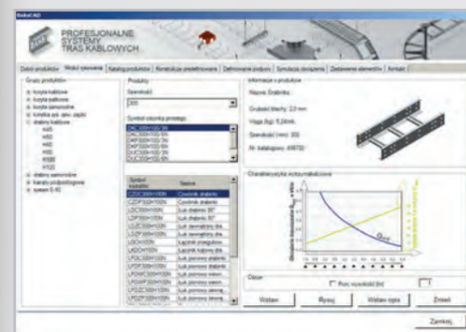
- быстрое внедрение благодаря интуитивному обслуживанию
- короткий цикл проектирования - автоматизация процесса планирования
- обширные сопровождающие данные
- модульное строительство
- цельный интерфейс, адаптированная программа к потребностям пользователя
- проектирование и создание документации

BAKSCAD II это инновационное, бесплатное приложение, доступное на веб-сайте www.baks.com.pl и на компакт-диске



ПОДБОР ПРОДУКТОВ

- возможность подбора соответствующей кабельной трассы в зависимости от типа, сечения и количества выбранного кабеля
- База кабелей трёх производителей
- составление узлов крепления к соответствующим участкам кабельной трассы
- возможность мгновенного вывода подобранной продукции в виде спецификации

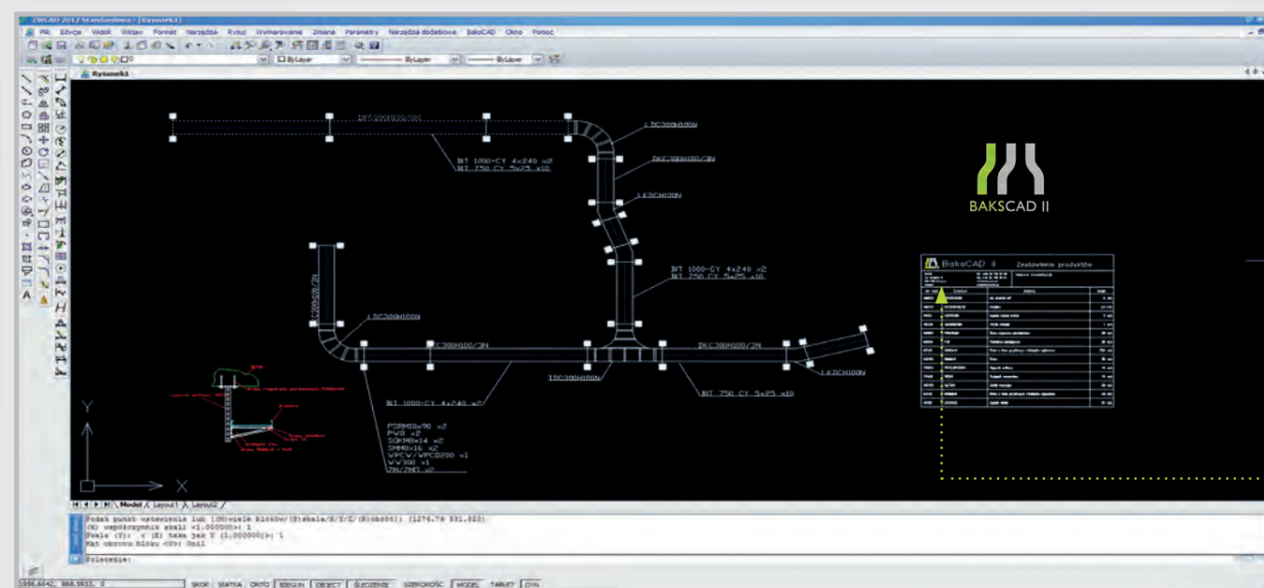
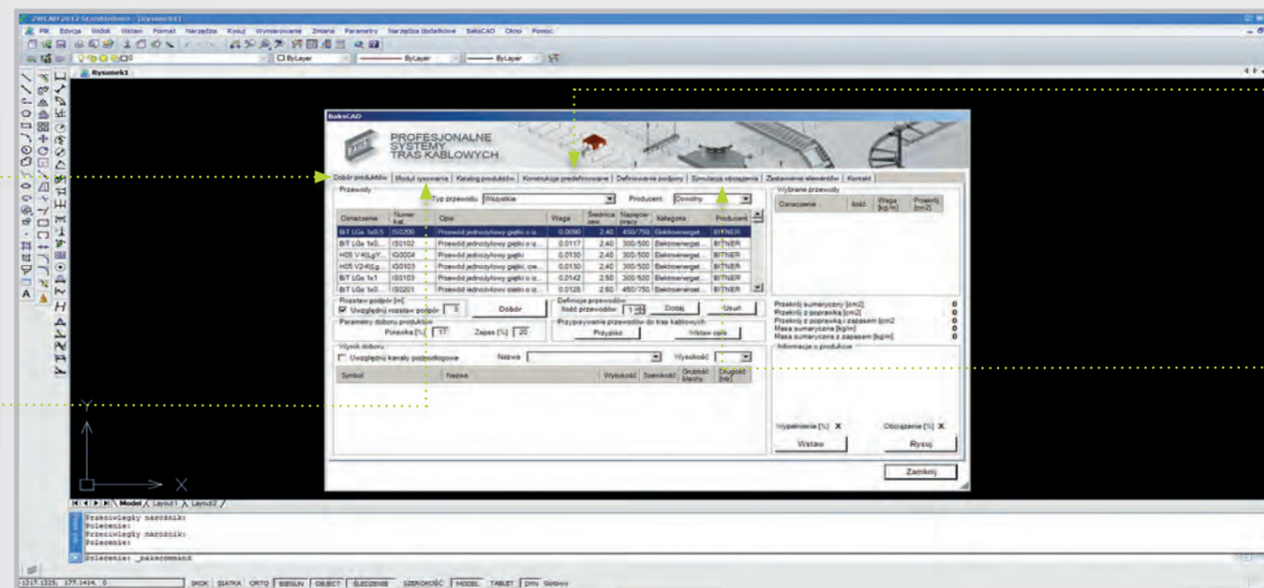


МОДУЛЬ ПРОРИСОВКИ

- возможность отображения на плоскости проекта элементов каждой группы кабельнующих систем:
- кабельные лотки
- сетчатые лотки
- самонесущие лотки
- наружные тяжелые системы
- кабельросты
- самонесущие кабельросты
- подпольные каналы
- система E90
- два способа прорисовки: отдельная вставка блоков и быстрая прорисовка с автоматически вставляемыми углами и дугами
- автоматический подбор элементов к требуемой кабельной системе по их ширине и высоте
- автоматическое отображение описания всех элементов прорисованной кабельной трассы

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС, ОЦЕНКИ И ОТОБРАЖЕНИЯ КАЖДОГО ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ

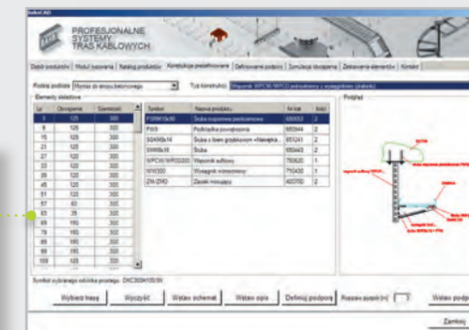
- обширная база продуктов, библиотека маркировок продукции
- определение и прокладка кабелей и кабеленесущих трасс
- функция интеграции технологий
- создание, документации, их дополнение или изменение
- проектирование по заданному масштабу
- гибкая структура управления приложением
- управление слоями
- возможность вывода спецификации материалов
- поддерживаемые форматы DFX/DWG/PDF



ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

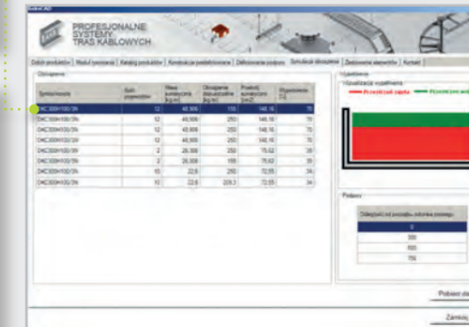
приложение BAKSCAD II действует на следующих платформах:

- AutoCAD:** версия 2013 32/64BIT; версия 2014 32/64BIT;
- BRICSCAD:** версия V12; версия V13 – 32/64BIT;
- ZWCAD:** версия 2010, 2011, 2012



РАССТАНОВКА ТОЧЕК ОПОР

- возможность введения в проект точек опор кабеленесущей трассы
- определение составляющих элементов для каждой из точек опор двумя способами:
 - при помощи отдельных деталей, выбранных из всевозможных каталожных элементов
 - использование встроенных конструкций, спроектированных для соответствующей кабеленесущей трассы
- быстрая вставка описаний составляющих элементов точки опоры, используемых в проекте
- быстрое вставление к проекту схематических сечение подпор для конструкции встроенных



СИМУЛЯЦИЯ НАГРУЗКИ

- контроль каждого прорисованного отрезка кабеленесущей трассы в отношении нагрузки и заполнения, за шагом точек опор кабеленесущей трассы программа показывает возможное переполнение участка кабеленесущей трассы или его перегрузку

СОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

- составление сводной спецификации по всем используемым в проекте элементам, учитывая необходимое количество соединителей, винтовых соединений и всех составных элементов точек опоры
- возможность выведения спецификации непосредственно на чертеж или в файл формата XLS

служба технической поддержки:
тел.: +48 22 710 81 23
эл. почта: tomasz.lewandowski@baks.com.pl