

## Advance Concrete 2012 / SP1

---



Dokument opisuje zmiany oraz usprawnienia, jakie wprowadza **Service Pack 1** dla **Advance Concrete 2012**.

## **OGÓLNE**

- W SP1 przeanalizowano i rozwiązano ponad 370 problemów
- Okno wyboru wersji AutoCAD: dwukrotne kliknięcie na ikonę programu umożliwia wybór wersji AutoCAD
- Rozwiązano kilka problemów pochodzących z raportów błędów przesłanych przez użytkowników
- Poprawiono wyświetlanie obiektów Advance Steel na rysunkach Advance Concrete oraz obiektów Advance Concrete na rysunkach Advance Steel
- [5029] Zmiana skali rodzaju linii jest poprawnie zachowywana w pliku DWG

## **MODEL**

Rozwiązano następujące problemy:

- [7042] Błąd podczas korzystania z orbity przy specyficznym stylu wizualnym
- [7580] Bryły ACIS zamienione na płyty usuwane podczas polecenia `_audit`
- [7160] Brak możliwości zmiany domyślnych właściwości dla otworów
- [6325] Standardowy otwór w płycie, w niektórych przypadkach nie był uwzględniany w przekrojach
- [6197] Stosowanie stylów użytkownika (.rsf & .htc) z prezentacją według materiału
- [5720] Problem związany z narzędziem wyboru według wielu kryteriów
- [6506] Linia otworu w ścianie może być zawsze widoczna

## **RYSUNKI / ARKUSZE**

Rozwiązano następujące problemy:

- [7430] Brak możliwości aktualizacji arkusza w niektórych przypadkach
- [6835] Brak tytułu rzutni na pierwszym arkuszu
- [6647] Widok izometryczny: informacja o błędzie uniemożliwiająca utworzenie izometrii w niektórych przypadkach
- [6198] Poziome przekroje zbrojenia: utrata niektórych parametrów przy dostosowaniu linii przekroju
- [6446] Widoki zbrojenia: długość nazwy przekroju zbrojenia nie jest już ograniczona do 19 znaków
- [4323] Rozbite elementy pozostają widoczne po aktualizacji rysunku
- Grupa wymiarowa wybrana narzędziem "Zaznacz elementy wg typu" nie mogła być przesunięta
- Grupa wymiarowa: błędne zachowanie punktów uchwytów
- Bloki zawierające obiekty ACIS są poprawnie wyświetlane na rysunkach zbrojenia
- Kopiowanie grupy wymiarowej na inny plan kondygnacji nie powoduje zmian w odległościach
- Wymiar poziomy: lustro wymiaru
- Poprawiona numeracja lokalnych widoków
- Zmiana koloru siatki powoduje dezaktualizację przekroju

## **ZBROJENIE**

Rozwiązano następujące problemy:

- [5617] Style prezentacji: dodano styl prezentacji dla prętów 3D oraz zaktualizowano ich okno właściwości
- [5298] Wykaz z przekroju: problem z przesuwaniem szkiców zbrojenia w niektórych przypadkach
- [4564] Wymiar rozkładu: błędne jednostki dla opcji "Odległość od szalunku" w niektórych przypadkach
- [7334] Zmiana skali za pomocą opcji w Pilocie dla prętów zbrojenia z prezentacją "szkicu zbrojenia"
- [5726] Rozkłady 3D: w szczególnych przypadkach niektóre pręty nie były widoczne na niektórych przekrojach
- [3291] Nieprawidłowy kod kształtu dla pręta prostego wg normy brytyjskiej
- [6998] Brak niektórych prętów po utworzeniu widoku elewacji w specyficznych przypadkach
- [6275] Podgląd zbrojenia 3D: błędna prezentacja siatek giętych
- [4785] Pręty 3D: błędne długości
- Pręty 3D: ilość w rozkładzie zmienia się po zmianie widoku definicji
- Rozkłady 3D: rozkład swobodny wyświetla punkt w złym miejscu
- Szkic zbrojenia na wymiarze rozkładu po zmianie definicji jest aktualizowany poprawnie
- Szkice zbrojenia w zestawieniach: dwukrotne kliknięcie na szkic umożliwia zmianę pozycji tekstu wymiaru
- Szkic zbrojenia siatki giętej po zmianie jej właściwości jest aktualizowany poprawnie
- Rozkład siatki giętej: zmiana kierunku gięcia zachowuje długość panelu jako "pełny"
- Polecenie "Rozciągnij" można poprawnie stosować dla przekrojów siatek
- Polecenie "Rozciągnij" można poprawnie stosować dla rozkładów swobodnych
- Prezentacja rozkładu "3 Pręty..." – problem z brakującymi punktami lokalizacji
- Rozbicie rozkładu siatek (grtcrepartmesh): możliwa zmiana rozmiaru siatki
- Zastosowanie polecenia "Przesuń segment" powoduje przesunięcie segment również na szkicu zbrojenia
- Numeracja: problem związany z "mieszanymi" numerami pozycji

## **ZESTAWIENIA**

Rozwiązano następujące problemy:

- [4814] Szkic zbrojenia w zestawieniu zbyt mały i częściowo niewidoczny
- [5426] Eksport do Excel: dane eksportowane jako obraz a nie jako tekst
- [6924] Zestawienie elementów konstrukcyjnych eksportowane do Excel nie wyświetla atrybutów <OpeningName> oraz <ThickName>
- [7213] Wartość skoku na zestawieniach zawsze z jednostką
- Podświetlanie zawartości zestawień: siatki gięte występujące w wykazach z przekroju są również podświetlane przy podglądzie elementów należących do zestawienia

## **LOKALIZACJA / TŁUMACZENIE / GUI**

- [6879] Aktualizacja: biblioteka opisów (Annotations.mdb) dla Czech
- [7208] Aktualizacja: zestawienia oraz symbole dla Polski
- [7208] Aktualizacja: domyślne symbole
- [7208] Aktualizacja: kolory dla średnic w bibliotece prętów (Bars.mdb) dla Polski
- [7208] Domyślna prezentacja szkiców siatek giętych dla Polski ustawiona na Standard
- Kilka drobnych poprawek w tłumaczeniach oraz interfejsie GUI
- Poprawiono opisy dla poleceń "Automatyczne symbole i wymiary" oraz "Automatyczne szkice"

---

**Uwaga:**

Numery w nawiasach [xxx] stanowią numer referencyjny GRAITEC Helpdesk